

acer

ユーザーガイド



ICONIA TAB

© 2011 無断複製を禁止します。

Acer ICONIA TAB ユーザーガイド

モデル : A500 (Wi-Fi 専用モデル)

初版 : 2011 年 6 月

Acer ICONIA TAB

モデル番号 : _____

シリアル番号 : _____

購入日 : _____

購入場所 : _____

目次

エンドユーザーのライセンス契約

タブレット PC について

機能と特長	5
製品登録	5

設定

梱包内容	6
タブレットの紹介	6
充電	10

タブレット PC の使い方

初めて起動する	11
タブレット PC をロックする	12
タッチスクリーンを使う	13
ホーム画面	13
オンスクリーン キーボード	19
テキストの編集	21

デバイスをタブレット PC に接続する

電源の接続	23
micro SD カードの挿入 (オプション)	23
USB メモリデバイスとして PC に接続する	24
USB デバイスをタブレット PC に接続する	24
Bluetooth デバイスの接続	25
HDMI で TV に接続する	25
ドッキングステーション (オプション) への接続	26

オンラインにする

Wi-Fi 接続の管理	27
インターネットを閲覧する	27
Gmail (Google メール) の設定	28
電子メールの作成	28
電子メール アプリケーションの設定	29
プリインストール アプリケーション	29

Acer Zone

コンテンツ フォルダの使い方	34
----------------------	----

音楽と動画の再生

マルチメディア再生	37
メディアサーバー	40
ドルビーモバイル	40

連絡先の管理

カメラを使う

カメラ 操作アイコン	44
フォト撮影	46
ビデオ撮影	46

電子書籍を読む

LumiRead	48
----------------	----

詳細設定

サウンド	52
画面	52
フライトモード	53
接続と切断	53
Bluetooth 設定の調整	54
PC への接続	54
同期	54
日付と時間の設定	55
アラームの設定	56
言語とテキストオプションの変更	56
アプリケーションの管理	56
タブレット PC のオペレーティングシステムを更新する	57
タブレット PC のリセット	57

よくある質問

仕様

安全のために	62
--------------	----

エンドユーザーのライセンス契約

重要 — よくお読みください。このエンドユーザーのライセンス契約（以下「契約」と称します）は、お客様（個人または法人を問いません）と、子会社を含めた ACER INC.（以下「ACER」と称します）との間で、「ACER」というブランドの関連メディア、印刷素材、関連する電子ドキュメントソフトウェア（以下「ソフトウェア」と称します）を含め、この契約が付随するソフトウェア（ACER または ACER のライセンサーまたはサプライヤーにより提供されたもの）に関して締結される正式な契約書です。これ以外の製品またはトピックに関する契約は、この契約の対象ではなく、またそれを示唆するものでもありません。付随するソフトウェアまたはその一部をインストールすると、この契約の条件に同意されたものとみなされます。この契約に完全同意できない場合は、インストールの手続きを止め、もしインストールされているファイルがあれば、デバイスからそれらをすべてを削除してください。

有効なライセンスを持たないソフトウェアのコピーは、インストール、コピー、および使用することはできません。またこの契約の対象とはなりません。

ソフトウェアは米国および国際著作権法および協定、その他知的所有権法および条約により保護されています。ソフトウェアはライセンスされるものであり、販売されるものではありません。

ライセンスの取得

ACER はお客様に対し、ソフトウェアについて、以下の非独占的、譲渡不可能な権利を提供します。この契約に基づいて、次の行為が認められます。

1. ソフトウェアは指定された 1 台のデバイスにのみインストールし、使用することができます。ソフトウェアを使用するデバイス毎に別途ライセンスを取得する必要があります。
2. バックアップまたはアーカイブを目的として、ソフトウェアを 1 部だけコピーすることができます。
3. ソフトウェアに含まれる電子ドキュメント、つまり電子的手段で取得したドキュメントのハードコピーを 1 部だけ作成することができます。

制限

以下の行為を禁止します。

1. この契約に含まれない方法でソフトウェアを使用およびコピーすること。
2. ソフトウェアを第三者に貸与またはリースすること。
3. ソフトウェアの全部または一部を変更、改作、翻訳すること。
4. ソフトウェアを逆エンジニア、逆コンパイル、逆アセンブルしたり、ソフトウェアを基にして派生的な製品を作成すること。
5. 個人的な使用以外にソフトウェアを他のプログラムに合併したり、変更したりすること。
6. 事前に ACER から文書による同意を受けることなく、第三者に対してサプライセンスしたり、ソフトウェアを使用可能な状態にしたりすること。ソフトウェア全体を第三者に譲渡する場合は、お客様はソフトウェアのすべてのコピーを破壊し、譲渡を受ける第三者もこの契約内容に同意しなければなりません。
7. この契約で認められる権利を第三者に譲渡すること。
8. 適用される輸出法および規制に違反してソフトウェアを輸出すること。または (i) 技術データを販売、輸出、再輸出、譲渡、流用、開示したり、ソフトウェアを禁止された人物、団体、または目的地（キューバ、イラン、北朝鮮、スーダン、シリアを含みますが § これらだけに限りません）へ提供すること (ii) 米国の法律または規制に違反した方法でソフトウェアを使用すること。

サポート サービス

ACER はソフトウェアについて技術的またはその他のサポートを提供する義務を負いません。

ACER LIVE UPDATE

ソフトウェアの一部には、Acer Live Update サービスを使用できる要素が含まれています。Acer Live Update サービスとは、ソフトウェアを自動的にダウンロードして、デバイスにインストールして、かかるソフトウェアをアップデートするサービスです。ソフトウェアをインストールすると、デバイス上で使用しているかかるソフトウェアのバージョンを Acer（またはそのライセンサー）が自動的にチェックし、デバイスに自動的にダウンロードされる当該ソフトウェアをアップグレードすることに同意したものとみなされます。

所有権および著作権

ソフトウェアおよびそのすべてのコピーの正当な権利、所有権、知的所有権は、ACER または ACER のライセンサーまたはサプライヤー（該当する場合）に帰属します。お客様がソフトウェア（お客様が作成した、あるいはお客様のために作成された変更とコピーを含みます）に関わる所有権、または関連する知的所有権を取得するものではありません。ソフトウェアを使用してアクセスするコンテンツの正当な権利および関連する権利は、当該コンテンツの所有者に帰属し、該当する法律により保護されています。このライセンスはかかるコンテンツについていかなる権利も提供しません。お客様は以下のことに同意するものとし

- ます。
1. ソフトウェアから著作権情報またはその他の所有権情報を除去しないこと
2. 作成する合法的なコピーにかかる情報をすべて貼付すること
3. ソフトウェアの不正なコピー防止に最善を尽くすこと

商標

この契約はお客様に対し、ACER または ACER のライセンサーまたはサプライヤーの商標またはサービスマークに関連するいかなる権利も譲渡しません。

おことわり

該当する法律で最大限認められる範囲において、ACER、そのサプライヤー、そのライセンサーは、ソフトウェアを欠陥も含めた「現状のままだ状態」で提供するものとし、したがって明示、暗示、または法定の有無に関わらず、商用性、特定目的への適合性、反応の正確さまたは完全さ、結果、巧みな努力、ウイルスが含まれないこと、過失がないこと、ソフトウェアに関す

るすべて、サポートサービスの提供、これを提供しないことを含め（ただしこれらだけに限りません）§ 5 いかなる示唆的な保証、義務、条件も提供しません。また、ソフトウェアに関連する正当な所有権、静かな楽しみ、静かな所有、記述への一致、または侵害されないことについて、いかなる保証も条件も提供しません。

偶発的、結果的、その他の損害の除外

適用される法律で最大限認められる範囲において、ACER、ACER のサプライヤー、または ACER のライセンサーはいかなる場合にもソフトウェアを使用した、または使用できなかったこと、サポートサービスを提供できないこと、またはこの契約の条項に基づき、または関連して、例え故障、不法行為（不注意を含みます）、重要な責任、契約違反、ACER またはそのサプライヤーまたはライセンサーの保証違反、ACER またはそのサプライヤーまたはライセンサーがそのような損害の可能性を示唆していたとしても、そこから生じる特別な、偶発的な、間接的な、処罰的な、結果的な損害（利益、機密情報、またはその他の情報の損失、業務の中断、ケガ、プライバシーの侵害により生じた損害、誠実さ、または適切な処置を含め責任を果たさなかったこと、不注意による、金銭的、その他の消失によるあらゆる損害を含みますが、これらだけに限りません）について一切責任を負いません。

責任および権利侵害防止策の制限

いかなる理由であれ、お客様がいかなる被害（上記のすべての損害、およびすべての直接的または一般的な損害を含みますが、これらだけに限りません）を被ったとしても、この契約の条項に基づいた ACER § そのサプライヤー、そのライセンサーの全責任、および前述の事項に対するお客様の救済措置は、お客様がソフトウェアに対して支払った合計金額を上限とします。前述の制限、例外、および免責事項（保証の免責、偶発的、結果的、または上記のその他の損害を含みますが、これらだけに限りません）は、該当する法律により最大限認められる範囲において適用されるものであり、権利侵害の防止策がその主要目的を果たさなかったとしても、一部の司法権が結果的または偶発的損害に対する例外や制限を認めない場合は、上記の制限は適用されません。

終了

お客様がこの契約の内容に違反した場合は、事前に通知することなく、他の権利を侵害せずに、Acer はこの契約を直ちに終了することができます。

そのような場合は、お客様は次のことを行う必要があります。

1. ソフトウェアの使用を一切止める
2. ソフトウェアのオリジナルのコピーおよびすべてのコピーを破壊するか、Acer に返却する
3. ソフトウェアが存在するすべてのデバイスからソフトウェアを削除する

この契約で定められた免責事項および責任の制限は、この契約が終了しても有効です。

全般

この契約はソフトウェアのこのライセンスに関してお客様と Acer の間で締結される完全な契約書であり、これ以前に当事者間で交わされたあらゆる契約、通信、提案、提示に代わるものです。したがって、内容の矛盾、追加条件、命令、認容、同様の通信がある場合は、この契約が優先されます。この契約の内容は、両者が署名した文書によってのみ変更できます。万が一この契約の条項が法律に違反するものとして、管轄権を有する裁判所で争われる場合は、その条項は法律で最大限認められる範囲で有効となり、この契約のその他の条項はそのまま完全な効力を持つものとします。

サードパーティのソフトウェアおよびサービスに適用される追加条項

ACER のライセンサーまたはサプライヤー（以下「サードパーティのソフトウェア」と称します）により、ここに提供されるソフトウェアは、個人的、非商業的な使用だけが認められています。サードパーティのソフトウェアを Acer のライセンサーまたはサプライヤーが提供するサービス（以下「サードパーティのサービス」と称します）を破壊、使用できなくする、過度の負担をかける、損害を与えるような方法で使用することはできません。またサードパーティのサービス、あるいは Acer のライセンサーまたはサプライヤーが契約するサードパーティのライセンサーのサービスおよび製品を第三者が使用または楽しむことを妨害するような方法でサードパーティのソフトウェアを使用することはできません。サードパーティのソフトウェアおよびサードパーティのサービスの使用は、追加条件およびポリシーの対象であり、その詳細は弊社のグローバル ウェブサイトに記載されています。

プライバシー ポリシー

登録の手続きにおいて、Acer に情報を提供するように求められます。<http://www.acer.com> またはお住まいの国の Acer Web サイトに掲載される Acer のプライバシーポリシーをお読みください。

音楽認識技術および関連するデータは、Gracenote® より提供されています。Gracenote®、Gracenote ロゴ、ロゴタイプ、「Powered by Gracenote」ロゴは、米国およびその他の国における Gracenote, Inc. の登録商標または商標です。

Ⓜ XT9 および XT9 ロゴは、米国およびその他の国における Nuance Communications, Inc. またはその子会社の登録商標です。

機能と特長

このタブレット PC では、マルチメディアやエンターテインメント機能に簡単にアクセスすることができます。このタブレット PC でできることには、次のようなものがあります。

- Wi-Fi を介して、インターネットに接続できます。
- 連絡先やソーシャルネットワーク アプリケーションで友達と繋がることができます。
- ドルビーモバイルによりインパクトのあるオーディオを楽しむことができます。

製品登録

初めてこの製品をご使用になる際は、ユーザー登録をされるようお勧めします。登録された方には、次のような情報が提供されます。

- 弊社の専門スタッフから迅速なサービス
- プロモーション情報やお客様アンケート
- Acer から最新ニュース

ユーザー登録がまだお済みでない方は、お早めにユーザー登録をされることをお勧めします。

登録方法

Acer 製品を登録するには、**Registration.acer.com** をご覧ください。国を選択して、画面の指示に従ってください。

また、アプリフォルダ内の Acer Registration (英語) アイコンをタップすると、タブレット PC から直接登録することもできます。

登録手続きが完了すると、確認のための電子メールが届けられます。この電子メールには大切な情報が記載されていますので、大切に保管してください。

設定

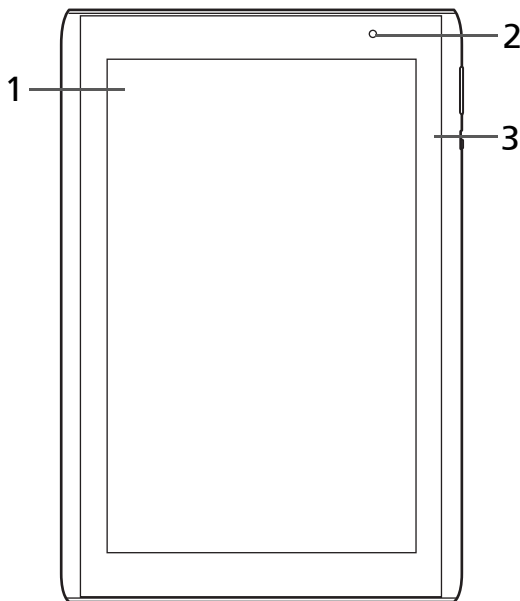
梱包内容

このタブレット PC は保護材付きの箱に入っています。注意しながら箱を開けて、製品を取り出してください。次のアイテムが不足している、あるいは破損している場合は、直ちに販売店へお知らせください。

- Acer ICONIA TAB タブレット PC
- クイックガイド
- USB ケーブル、HDMI ケーブル
- AC アダプタ
- 保証書

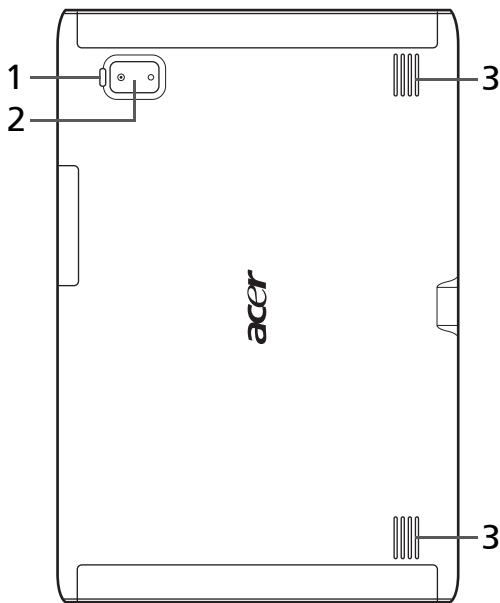
タブレットの紹介

正面ビュー



番号	アイテム	説明
1	タッチスクリーン	10.1 インチ、1280 x 800 静電容量方式タッチスクリーン
2	フロントカメラ	ビデオチャットや自画像を撮影できる 200 万画素カメラ
3	照度センサー	照度を検出し、スクリーンの輝度を自動的に調整します。

背面ビュー



番号	アイテム	説明
1	LED フラッシュ	バックカメラ用 LED フラッシュ
2	バックカメラ	高解像度の画像撮影とビデオ録画ができる 500 万画素カメラ
3	スピーカー	ステレオオーディオを出力します。

左側面ビュー



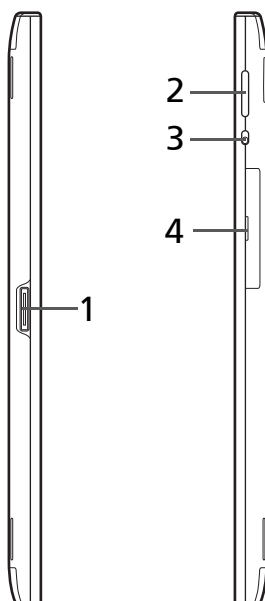
番号	アイテム	説明
1	HDMI Type D (Micro) ポート	Type D HDMI ケーブルを接続します。
2	ヘッドフォン / スピーカー ジャック	3.5mm ヘッドフォン / スピーカーケーブルに接続します。
3	電源ボタン	タブレット PC がオフの状態では長押しすると、タブレット PC が起動します。タブレット PC がオンの状態で、短く押しすると、タブレットはスリープモードになります。スリープモードからの復帰も電源ボタンを短く押ししてください。タブレット PC がオンの状態で長押しすると、タブレット PC の電源を切ることができます。

右側面ビュー



番号	アイテム	説明
1	リセットボタン	デバイスを強制終了 (リセット) するには、先が尖ったもの (ペーパークリップなど) を使って、リセットボタンを押します。
2	USB コネクタ (ホスト)	USB デバイスをタブレット PC に接続します。
3	Micro USB コネクタ (スレーブ)	USB ケーブルでコンピュータと接続します。
4	DC 入力ジャック	DC 電源に接続します。

上部 / 下部ビュー

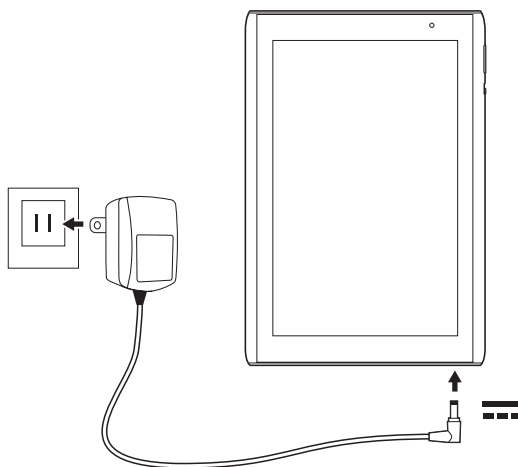


番号	アイテム	説明
1	ドッキングポート	タブレット PC をドッキングステーション (別売) に接続します。
2	音量キー	タブレット PC の音量を上げたり、下げたりします。
3	スクリーンロックスイッチ	スクリーンの回転をロックしたり、ロックを解除したりします。
4	カードスロット カバー	このカバーの下にあるスロットには micro SD カードを挿入します。 詳細は、23 ページの「micro SD カードの挿入 (オプション)」を参照してください。

充電

初めてご使用になる際は、タブレット PC を最低でも 4 時間充電してください。その後は必要に応じて再充電します。

タブレット PC に DC イン端子を接続し、AC アダプタをコンセントに接続します。

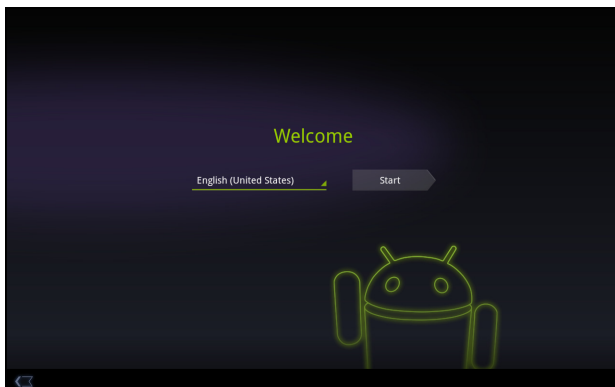


注意：充電中またはタブレット PC を長時間使用すると、表面が暖くなるのは正常な状態です。

初めて起動する

タブレット PC を起動するには、電源ボタンを 2 秒間押します。いくつかの質問に答えると、タブレット PC を使用できるようになります。

開始するには、言語を選択して**開始**をタップします。画面の指示に従ってください。



Google へのサインインまたはアカウント作成

インターネットにアクセスできる場合は、タブレット PC は Google アカウントと同期します。

スタートアップ時に、連絡先リスト、電子メール、カレンダー、その他の情報を同期するためのアカウントを作成したり、サインインしたりします。インターネットにアクセスできない場合、またはこの機能を使用したくない場合は、スキップ（省略）をタップします。



重要：このタブレット PC で Gmail、Google Talk、Google Calendar 等の Google アプリの使用や、Android マーケットからのアプリケーションダウンロードへの WiFi 設定等の設定データ、その他の Google サービスを利用したりするためには、Google アカウントにサインインする必要があります。



複数の Google アカウントがある場合は、アプリ > 設定 > アカウントと同期 > アカウントを管理からそれらにアクセスし、同期することができます。詳細は、55 ページの「複数の Google アカウント」を参照してください。

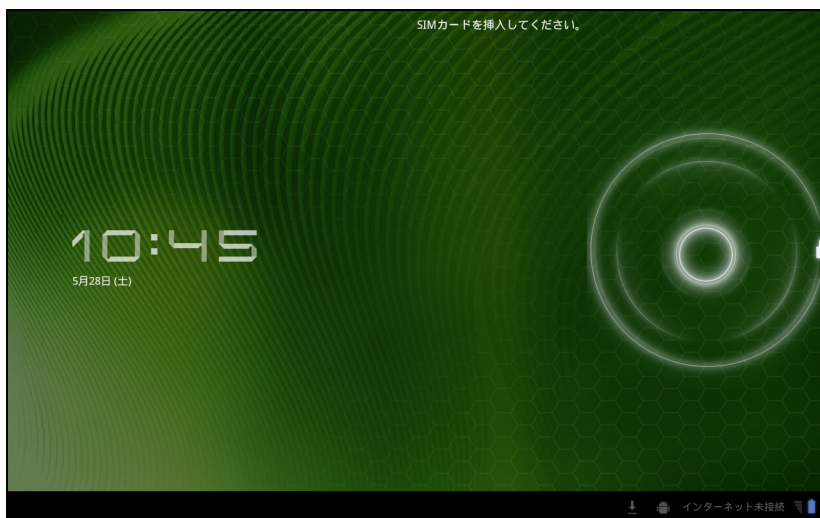
タブレット PC をロックする

しばらくタブレット PC を使用しない場合は、電源ボタンを短く押すとアクセスをロックできます。このようにすると、電力を節約できると共に、タブレット PC が意図せずサービスを使用するのを防止することができます。しばらくタブレット PC を使用しなければ、自動的にロックされます。画面のタイムアウトを変更するには、**アプリ > 設定 > 画面 > タイムアウト**をタップします。

タブレット PC を復帰させる

スクリーン画面が消えていて、スクリーンをタップしてもタブレット PC が反応しない場合は、ロックされてスリープモードに入っています。

タブレット PC を復帰させるには、電源ボタンを押します。するとタブレット PC にロック画面が表示されます。ロック記号を円の端にドラッグすると、タブレット PC がロック解除されます。



安全のために、ロック解除パターンなど（点のセットを正しい順番にタップします）タブレット PC にアクセスする度に入力が必要なコードや番号を設定しておくことができます。ホーム画面を開き、**アプリ > 設定 > 現在地情報とセキュリティ > 画面ロックの設定**をタップします。



.....
注意：ロック解除パターンや PIN を忘れた場合は、59 ページの「ロック解除パターン」を参照してください。
.....

タッチスクリーンを使う

タブレット PC ではタッチスクリーンでアイテムを選択したり、情報を入力したりします。指でスクリーンをタップしてください。

タップ：スクリーンに 1 回触れるとアイテムが開き、オプションが選択されます。

ドラッグ：スクリーン上で指をドラッグしてテキストや画像を選択します。

タップアンドホールド：アイテムをタップアンドホールドすると、そのアイテムで実行できるアクションリストを見ることができます。開いたポップアップメニューで実行したいアクションをタップします。

スクロール：スクリーンを上または下にスクロールするには、スクロールしたい方向にスクリーン上で指をドラッグします。

ホーム画面

タブレット PC を開始したり、省電力モードから復帰すると、ホーム画面が表示されます。この画面からは情報にすばやくアクセスしたり、ウィジェットやショートカットの簡単な設定があります。これらは時計やお気に入りのブックマークなどの情報を表示したり、追加コントロールやアプリケーションへの直接アクセスを提供します。これらのいくつかはタブレット PC にプレインストールされており、それ以外は Android マーケットからダウンロードできます。

ホーム画面には便利なコントロールや情報が表示されています。



検索

アプリケーションやファイル、または情報をインターネット上で検索するには、左上隅にある **Google/ 検索** アイコンをタップします。



検出したいテキストを入力してください。矢印をタップするか、Enter キーを押してインターネットを検索します。またはリストに表示される候補、アプリケーション、またはファイルの 1 つをタップします。



注意：インターネットで検索したり、ウェブ閲覧するには、ワイヤレス ネットワークに接続する必要があります。詳細は、27 ページの「オンラインにする」を参照してください。

音声検索

音声検索を使用する場合は、マイクロフォンをタップして検索内容を話します。詳細は、28 ページの「音声検索」を参照してください。



ナビゲーション

メニューやオプションを見るために、左下隅に 3 つ (またはそれ以上) のアイコンが表示されます。



戻る

このアイコンをタップすると、前のページに戻ります。またはメニューの 1 つ上のレベルに上がります。このアイコンは場合によっては隠すアイコンになります (キーボードまたは最近使用したアプリケーションのリストが表示されているときなど)。



隠す

ホーム

このアイコンをタップすると、直接ホーム画面が開きます。

履歴

このアイコンをタップすると、最近開いたアプリケーションを見ることができます。アプリケーションをタップするとそれが開きます。またスクリーンをタップすると、ホーム画面に戻ります。

設定

このアイコンは、一部のアプリケーションの表示されます。このアイコンをタップすると、オプションリストが表示されます。



拡張ホーム画面

初期ホーム画面のどちらかの端が拡張して、ウィジェットを追加したり、ショートカットを整理したりするスペースを作ります。拡張したホーム画面を表示するには、指で左または右へスワイプします。

左右に 2 ページずつ、合計で 5 ページになります。いずれかのスクリーンを変更したり、ウィジェットを追加したりするには、18 ページの「ホーム画面をカスタマイズする」を参照してください。



↑
ホーム画面

アプリケーション メニュー

アプリケーション メニューにはタブレット PC にインストールされているアプリケーションが表示されます。

すべてとダウンロード済みに 2 つのカテゴリーがあります。すべてには、タブレット PC にインストールされているすべてのアプリケーションが表示されます。ダウンロード済みには Android マーケットからインストールしたアプリケーションが表示されます。



注意：すべての画像は参照用です。実際にタブレット PC にインストールされているアプリケーションは、図に示すアプリケーションとは異なります。

アプリケーションはアルファベット順に表示されます。1 ページに表示しきれない数のアプリケーションがある場合は、2 ページのアウトラインがスクリーンの端に表示されます。アウトラインをスクリーンの中央に向かってスワイプすると、ページが切り替わります。

ショートカットをホーム画面の 1 つに追加するには、アイコンをタップアンドホールドします。ショートカットを選択している間、ホーム画面のサムネイルがアプリケーションリストの下に表示されますので、ショートカットを画面にドラッグします。

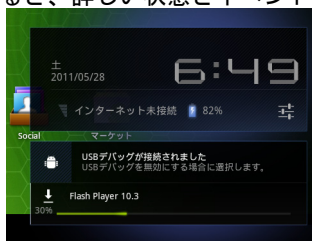
通知とステータス

画面の右下隅に通知とステータスのアイコンが表示されます。

この領域には、タブレット PC の状態を示すアイコンがいくつかあります。時計の右側にあるアイコンは、WiFi 接続状態とバッテリーの状態を示しています。時計の左側には、イベントの通知アイコンが表示されます。



状態アイコンをタップすると、詳しい状態とイベントの概要が表示されます。



もう一度状態領域をタップすると、別の設定画面が表示されます。通知が表示されている項目をタップすると、詳細情報がある場合はそれが表示されます。



通知とステータスのアイコン

接続とバッテリー状態のアイコン



注意 : Google アカウントがアクティブになっているときには、ネットワーク接続アイコンが青くなります。

アイコン	説明	アイコン	説明
	ワイヤレス ネットワークに接続されています (波形は信号の強さを示しています)		バッテリーの残量が非常に少なくなっています
	オープン ワイヤレス ネットワークを使用できます		バッテリーの残量が少なくなっています
	Bluetooth がオンです		バッテリーが一部消費しています
	Bluetooth デバイスに接続されています		バッテリーが完全に充電されています
	フライト モード (ワイヤレス接続は切断されています)		充電中です

通知アイコン

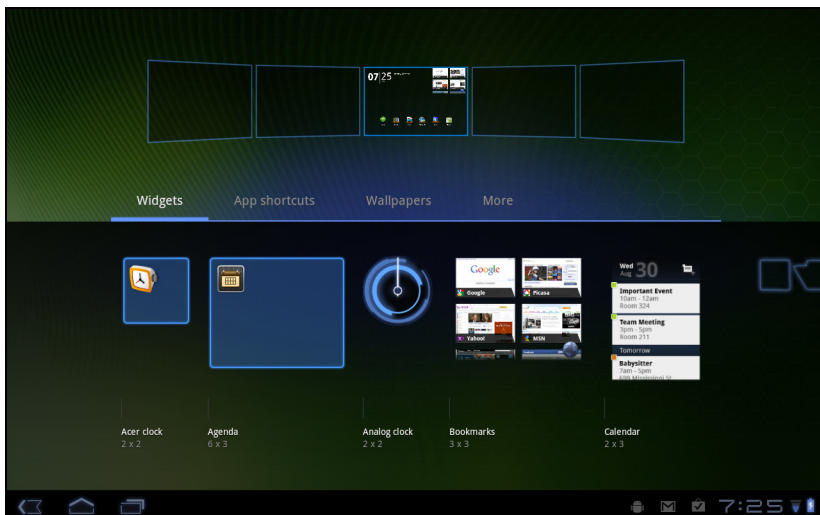
アイコン	説明	アイコン	説明
	アラームが設定されています		スピーカーが無音になっています
	新規 Gmail メッセージ		タブレット PC のマイクロフォンがオフです
	新規 Google Talk メッセージ		GPS がオンです
	近日のイベント		GPS から位置データを受信しています
	曲が再生されています		その他の状態通知
	SD カードまたは USB メモリがいっぱいです		データを同期しています
	タブレット PC が USB を介して PC に接続されています		同期がオンです
	アプリケーションのアップデートがあります		サインインまたは同期に問題があります
	システムのアップデートがあります		データをアップロードしています
	VPN (Virtual private network) の状態		データをダウンロードしています
			ダウンロードが完了しました

ホーム画面をカスタマイズする

アプリケーションのショートカットやウィジェットを追加したり、削除したり、あるいは壁紙を変えるなどして、ホーム画面をカスタマイズすることができます。

ショートカットまたはウィジェットの追加と削除

ショートカットやウィジェットを追加するには、ホーム画面の右上隅にある**アプリ**の横のプラス記号をタップします。またはホーム画面のどこでもタップアンドホールドします。



ウィジェットをタップすると、ホーム画面に追加できるウィジェットを見ることができます。ウィジェットとは簡易的なアプリケーションで、常時更新された情報、およびアプリケーションや特殊機能へのクイック ショートカットを表示します。

アプリのショートカットをタップすると、アプリケーションや設定へのショートカットリストが開き、ここからホーム画面へドラッグすることができます。

現在の壁紙を変えるには、**壁紙**をタップします。あらかじめフォーマットした壁紙セットから気に入ったもの、ギャラリーに保存されている画像、またはアニメーションやインタラクティブな背景を持つライブ 壁紙などを選択できます。

その他をタップすると、アイコン、ショートカット、連絡先のグループ、特定設定へのリンクを追加できます。

ホーム画面にアイテムを移動させるには、そのアイテムが選択されるまでタップアンドホールドしてください。アイテムを画面の空いたエリアにドラッグします。アイテムを別のホーム画面に移動させるには、画面の端にドラッグすると、ホーム画面がその方向のスクリーンに切り替わります。アイテムを正しい位置に合わせた後でアイテムを離します。

ホーム画面からアイテムを削除するには、画面の右上隅にゴミ箱アイコンが表示されるまでタップアンドホールドしてください。アイテムをゴミ箱アイコンにドラッグします。

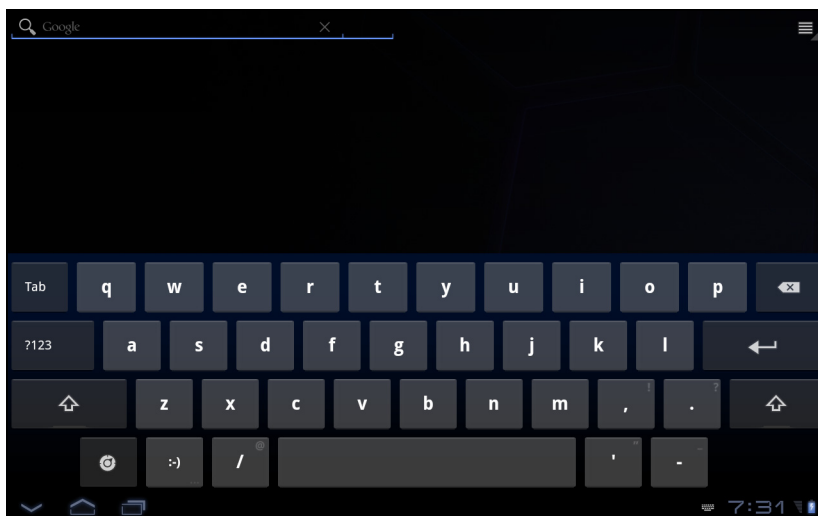
アプリケーション メニューからショートカットを追加する

ショートカットはアプリケーション メニューからホーム画面から直接ショートカットをホーム画面に追加することができます。アプリケーション メニューを開き、ホーム画面の画像が現れるまでアイコンをタップアンドホールドします。アイコンをホーム画面にドラッグしてショートカットを作成します。



オンスクリーン キーボード

テキストを入力するためにテキストボックスをタップすると、オンスクリーン キーボードが表示されます。キーをタップしてテキストを入力してください。



キーボードのレイアウトは、必要とするアプリケーションと情報によって若干変わる場合があります。

Android キーボードの設定を変える

別のキーボード言語に変えたり、設定を変えたりするには、**入力オプション**キーをタップした後、**入力言語**または **Android キーボード設定**を選択します。これらの設定には自動修正とキーボードのサウンドおよびバイブレーションがあります。



予測テキストまたは自動修正

Android キーボードには予測テキスト入力機能があります。単語の文字をタップすると、入力した文字に続く単語候補か、入力間違いを想定した似たような単語が表示されます。キーを押すごとに、単語リストも変化します。必要な単語が表示されたら、それをタップするとテキストに入力できます。

Android キーボードで予測テキストをオン/オフにするには、**入力オプション**キーをタップした後 **Android キーボード設定** をタップします。**自動修正** または **修正候補を表示** をタップして、オプションの 1 つを選択します。

キーボードの変更

別のタイプのキーボードを使用するには、**キーボードの状態アイコン** をタップすると、このタブレット PC で有効なテキスト入力方式がリストされたメニューが開きます。好きな入力方式をタップしてください。

通常、次の 4 つのオプションがあります。**Android キーボード 2 種類** (英語キーボードと日本語音声) と **XT9 テキスト入力** と Simeji for ICONIA TAB (日本語キーボード) です。

XT9 テキスト入力

XT9 キーボードは、標準の Android キーボードに代わるものです。



数字と特殊キーを入力するには **7123** ボタンをタップし、**ALT** キーをタップすると別のオプションが表示されます。キーをタップアンドホールドすると、アクセント付き文字など代替文字 (ある場合) を選択できます。

追加キーは入力するテキストのタイプにより異なります。例えば、テキストメッセージを入力するときには、ニコニコマークを追加するキーが有効になります。他のキーと同じように、追加オプションがあるかどうかはタップアンドホールドしてみてください。

テキスト補助

標準の XT9 キーボードには、正しいテキストを入力するための補助機能が多数あります。これらの機能を使用するには、**キーボードの状態アイコン**をタップすると、このタブレット PC で有効なテキスト入力方式がリストされたメニューが開きます。**XT9 テキスト入力欄**の横にある設定アイコンをタップします。

機能	説明
言語と設定	<p>言語を設定します。</p> <p>複数の言語を選択した場合は、テキスト予測バーの地球儀をタップすると言語を切り替えることができます。地球儀をタップアンドホールドすると、選択した言語のリストが表示されます。</p>
環境設定	テキスト入力の環境設定を変更します。



テキストの編集

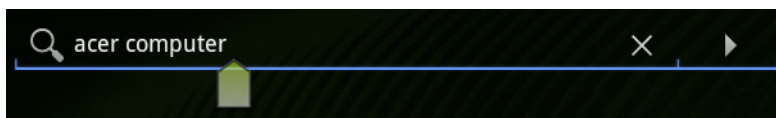
テキストボックスに入力したテキストなどは、特定のアプリケーションで選択して編集することができます。選択したテキストは切り取ったり、コピーしたりして、後から同じアプリケーションや別のアプリケーションへ貼り付けることができます。



注意：一部のアプリケーションはテキスト選択に対応していないか、特定の機能のみご利用いただけます。

テキストの挿入

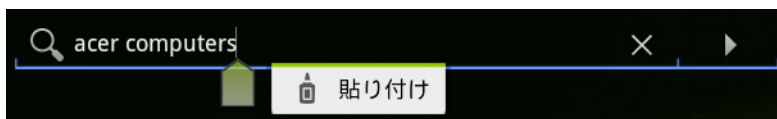
1. 選択したいテキストをタップします。このテキストを選択できると、テキストの下にカーソルが挿入されます。



注意：カーソルは入力したり貼り付けたりするテキストがどこに挿入されるかを示しています。

2. カーソルが正しい位置にない場合は、ドラッグしてください。

先にテキストがコピーされている場合（下記参照）は、カーソルの上に短い間タップアンドホールド **貼り付け** ボタンが表示されます。ボタンをタップすると、テキストが貼り付けられます。

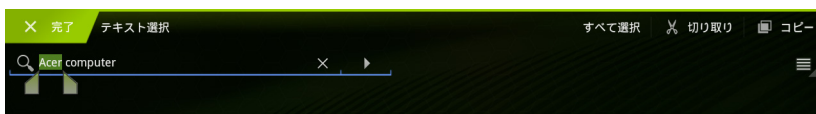


3. テキストを変更するには、テキスト入力、貼り付け、削除してください。
4. キーボードで Enter をタップするか、**キーボードを閉じる** ボタンをタップします。

テキストの選択

切り取り、コピー、削除、置き換えたいテキストを選択するには、次の手順に従ってください。

1. 選択したいテキストや単語をタップアンドホールドします。
選択したテキストは、選択の最後にタブが付いてハイライトされます。



2. どちらかのタブをドラッグすると、選択したテキストの量を増やしたり、減らしたりすることができます。または**すべて選択**をタップします。
3. テキストを切り取ったり、コピーしたりするには、**切り取り**または**コピー** ボタンをタップします。

デバイスをタブレット PC に接続する

電源の接続

詳細は、10 ページの「充電」を参照してください。

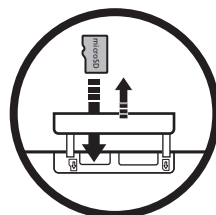
micro SD カードの挿入 (オプション)

デバイスのストレージ領域を増やすために、micro SD カードを装着することができます。

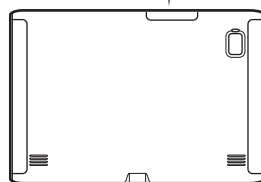


注意：このタブレット PC は、FAT または FAT32 ファイルシステムを使用する microSD カードだけをサポートしています。

1. カードスロット カバーを開く。
2. 図に示すとおり、micro SD カードを挿入します。
micro SD カードがしっかりとカードスロットの奥まで挿入されていることを確認してください。
3. カードスロットカバーを元に戻します。



アプリ > 設定 > ストレージの外付け SD カードセクションで、カードの容量を確認します。



microSD カードから PC へファイルを転送する

タブレット PC からカードを取り出し、カードリーダーまたは USB アダプタを使って外付けストレージデバイスとしてカードにアクセスします。



注意：microSD カードを外す前に、タブレット PC が microSD カードを使用していないことを確認してください。
スロットからカードを取り出す際はお気を付けください。

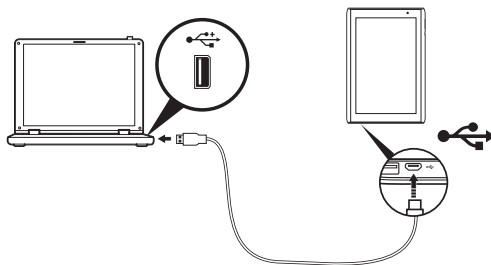
USB メモリデバイスとして PC に接続する

タブレット PC をコンピュータに接続する前に、最新の USB ドライバをコンピュータにダウンロードして、インストールしてください。最新ドライバは、<http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/drivers> からダウンロードできます。

タブレット PC を PC に接続すると、PC のファイル エクスプローラを使用して、個人データを PC に転送することができます。

micro USB コネクタをタブレット PC に接続し、USB ケーブルの片方を PC の USB ポートに接続します。

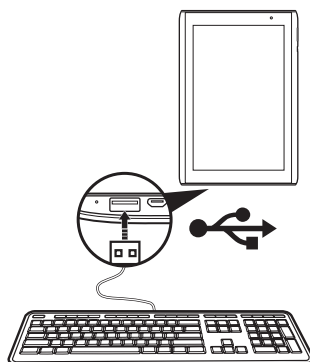
しばらくすると、タブレット PC の内部メモリが PC のファイル エクスプローラに外付けドライブとして表示されます。



USB デバイスをタブレット PC に接続する

ホストの USB ポートを介してキーボード、USB メモリなどの USB デバイスがサポートされています。

注意： キーボードの一部のキーはサポートされていません。



USB メモリ上のファイルにアクセスする



注意： このタブレット PC は、FAT または FAT32 ファイルシステムを使用する USB メモリデバイスだけをサポートしています。

USB メモリデバイスのメディアファイル（フォト、ミュージック、動画）には、タブレット PC のマルチメディア アプリを使用してアクセスすることができます。USB メモリからメディアファイルをタブレット PC の内蔵ストレージにコピーする場合は、別途ファイル管理のアプリが必要です。アンドロイドマーケットからダウンロード可能です。



警告： USB メモリを外す前に、デバイスが USB メモリデバイスのデータを使用していないことを確認してください。



注意：追加で USB デバイスがサポートされる場合がありますので、タブレット PC ソフトウェアのアップデートを確認してください。詳細は、57 ページの「タブレット PC のオペレーティングシステムを更新する」を参照してください。

Bluetooth デバイスの接続

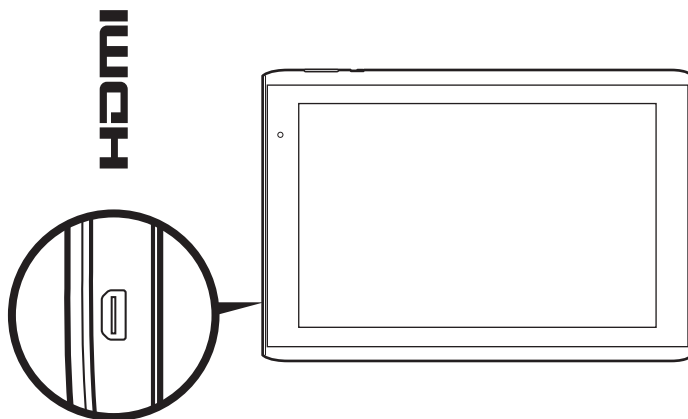
A2DP ステレオヘッドセット（マイクروفオンなし）のみサポートしています。追加で Bluetooth デバイスがサポートされる場合がありますので、タブレット PC ソフトウェアのアップデートを確認してください。

Bluetooth を設定するには、**アプリ > 設定 > 無線とネットワーク > Bluetooth 設定**をタップします。

近くのデバイスを検出するをタップすると、有効なデバイスがスキャンされます。

HDMI で TV に接続する

micro HDMI (Type D) ケーブルをタブレット PC に接続し、HDMI ケーブルのもう片方のコネクタを TV または HDMI ポートを持つモニタに接続します。

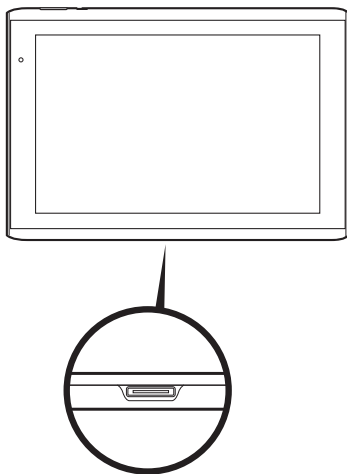


注意：

- ・ 接続の確認作業は、本機とテレビの電源を切ってからおこなってください。
- ・ HDMI ケーブルが奥まで差さらず、途中まで差さった状態では、正しく動作しない可能性があります。
- ・ HDMI ケーブルを接続した状態で、ケーブルを無理に引張ったり曲げたりすると、コネクタまたはケーブルの接触不良等が発生し、映像が映らなくなることがあります。
- ・ 1080p での HDMI 出力は、Android バージョン 3.1 で対応予定です。

ドッキングステーション（オプション）への接続

ドッキングステーション（オプション）を使用するとタブレット PC を固定して、充電できます。



オンラインにする

Wi-Fi 接続の管理

初めてタブレット PC を起動したときに Wi-Fi ネットワークに接続していなかったり、新しいネットワークに接続したい場合は、**アプリ > 設定 > 無線とネットワーク > Wi-Fi 設定**をタップして接続設定を管理します。または、画面の右下隅にある Wi-Fi 状態アイコンをタップすることもできます。

Wi-Fi がオフの場合は、**Wi-Fi をオンにする**をタップして、タブレット PC が近くのネットワークを検出するまでしばらくお待ちください。ネットワーク名をタップし、必要であればパスワードを入力してください。

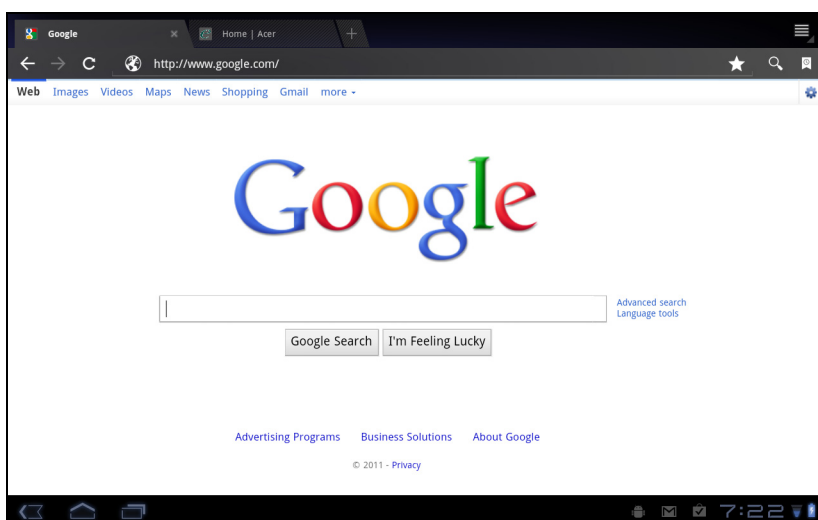
インターネットを閲覧する

このタブレット PC でインターネットを閲覧するには、インターネットに接続する必要があります。

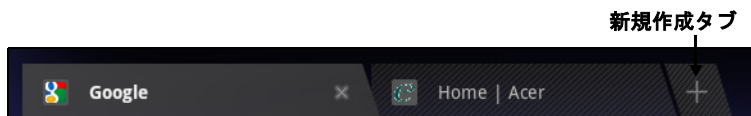
ブラウザを使う

インターネットの閲覧を開始するには、ホーム画面のブックマーク ウィジェットでブックマークをタップするか、アプリケーション メニューから**ブラウザ**を選択します。Web サイトアドレスを入力するには、ページの一番上にあるアドレスボックスをタップします。キーボードを使ってアドレスを入力し、**Enter** をタップするか、[移動] 矢印をタップします。

履歴、ブックマーク等、頻繁に開くサイトを見るには、ブラウザを開き、右上隅にあるブックマーク アイコンをタップします。



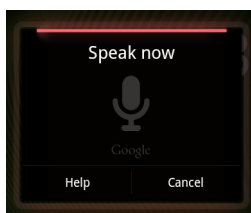
ブラウザは複数のタブを開くことができます。ページが開いたら、プラス記号が付いた小さいタブを押します。画面の一番上にあるタブの1つをタップすると、ページを切り替えることができます。



2本の指で画面を押さえてその指の間隔を狭めたり（ピンチイン）、広げたり（ピンチアウト）して、ズームイン/ズームアウトができます。この操作は、ダブルクリックでも行えます。ページのアイテムをタップアンドホールドすると、操作に応じたメニューが開きます。

音声検索

自分自身の声を使って、目的地を探したり、インターネットで検索したりすることができます。ホーム画面のマイクロフォンをタップするか、アプリケーションタブから**音声検索**を開きます。お話しくださいという指示が表示されたら、検索したい内容を話してください。



注意：音声検索は一部の地域でしか使用できません。

Gmail (Google メール) の設定

1. タブレット PC がインターネットに接続されていることを確認します。
2. アプリケーションメニューから **Gmail** をタップします。

初めてタブレット PC を起動したときに Gmail アカウント アドレスとパスワードを入力しなかった場合は、画面の指示に従ってください。



注意：Gmail を使用する前に、Google アカウントをアクティベートする必要があります。

電子メールの作成

1. タブレット PC がインターネットに接続されていることを確認します。
2. アプリケーションメニューから **Gmail** をタップします。
3. **レターマーク** ボタンを押して、**作成** をタップします。
4. 受信者の電子メール アドレス、件名、メッセージを入力します。

5. メッセージを作成したら、**送信**をタップします。

電子メール アプリケーションの設定

アプリケーション メニューを開き、**電子メール**をタップして電子メール アクセスを設定します。

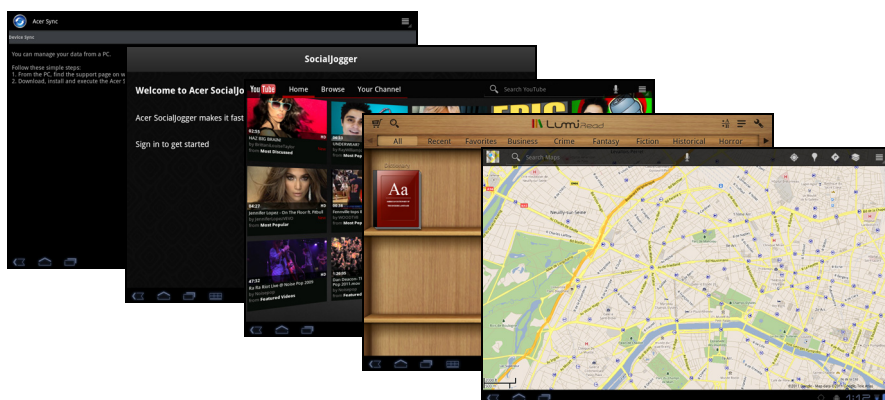
電子メール アドレスを入力し、**手動設定**をタップして手動で値を入力します。**次へ**をタップして、設定を完了してください。

プリインストール アプリケーション

このタブレット PC には、さまざまなアプリケーションがプリインストールされています。これらの多くは、何らかの形でインターネット アクセスを必要とします。

このようなアプリケーションには次のようなものがあります。

- **SocialJogger**: Facebook, Twitter のそれぞれのタイムラインをひとつのタイムラインで見ることができます。
- **マップ**: Google マップを使用して、現在地や目的地へのルート検索等ができます。
- **トーク**: 友達とテキスト、音声、ビデオでチャットできます。
- **ナビ**: 現在の交通状況を考慮して、行きたい場所へ丁寧に案内します。
- **Latitude**: Google マップで友達の居場所を見ることができます。
- **プレイス**: Google マップで興味のある場所や現地ビジネスの場所などを見ることができます。
- **YouTube**: YouTube 上で最も再生回数の多いビデオや話題のビデオクリップを見ることができます。
- **LumiRead**: 登録されたブックストアから書籍をダウンロードしたり、お気に入りのブックストアサイトへのリンクを設定したりすることができます。
- **MusicA**: タブレット PC に音楽を聞かせると、MusicA のデータベースにアクセスしてトラック名とアーティスト名を検索することができます。



Acer SocialJogger

Acer SocialJogger はひとつのタイムラインで Facebook と Twitter のソーシャル ネットワークの更新を確認できます。

アプリケーション メニューから SocialJogger をタップしてプログラムを起動します。

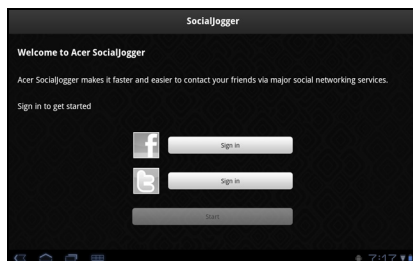
サインイン (Sign in) を選択してしてアカウント情報を入力します。情報を入力したら、**開始 (Start)** をタップします。

ステータス更新を切り替えるには、右、上、下にあるディスクをスライドさせます。

詳細を見たり、コメントを加えたりするには、ステータスをタップします。

カテゴリーを切り替えるには、上にある左右矢印をタップします。カテゴリーにはマイページ、フォト、リンク、その他追加したページなどがあります。

メニューボタンをタップして、アカウント設定にアクセスしたり、ページを更新したり、自動再生したり、カスタム ページを追加または削除します。



Adobe Flash Player

このタブレット PC には Adobe Flash Player はインストールされていません。ブラウザで Flash コンテンツを閲覧するには、Android マーケット (次頁を参照) にアクセスして Adobe Flash Player をダウンロードし、インストールしてください。

Android マーケット



注意：Android マーケットを使用できない国、または地域があります。

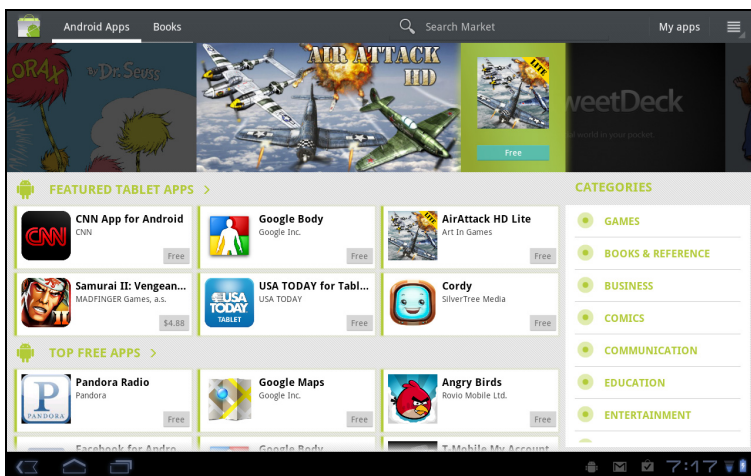


注意：Android マーケットを使用するには、Google アカウントをアクティベートする必要があります。

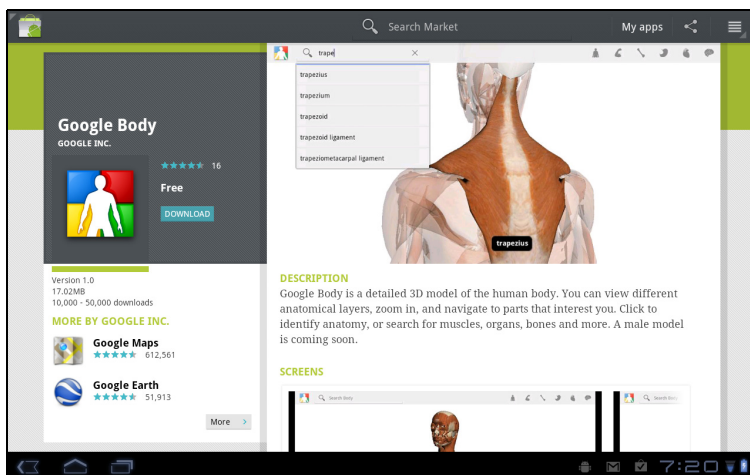
ホーム画面またはアプリケーションメニューからマーケットをタップすると、Android マーケットが開きます。ここでは、タブレット PC の機能性を高めるさまざまなアドオン プログラムやアプリケーションを入手できます。

初めて Android マーケットにアクセスする際は、サービス条件をよくお読みになり内容に同意していただく必要があります。

マーケットはカテゴリー毎に閲覧したり、検索アイコンをタップして特定のアプリケーションを探すことができます。



アプリケーションを選択した後は、**ダウンロード（もしくはインストール）** ボタンをタップするとアプリケーションがダウンロード、インストールされます。アプリケーションが正常に機能するために必要とするサービス（連絡先情報、ワイヤレスアクセス、GPS など）は、あらかじめ通知されます。これらのサービスとの連携を承諾する場合は、**OK** をタップしてインストールを続行してください。



ダウンロード状況は、通知とステイタスで見ることができます。



重要：アプリケーションによっては、ダウンロードする前に購入、決済を済ませなければならないものがあります。これらのアプリケーションの決済を行うには、Google Checkout アカウントが必要です。

ダウンロードしたアプリケーションの使い方

ダウンロード、インストールしたアプリケーションは、**ダウンロード済み**か、**アプリケーションメニューのすべてセクション**に表示されます。

一部のアプリケーションにはウィジェットを持つものや、ウィジェットしかないもの（アプリケーションアイコンがない）があります。

ダウンロードしたアプリケーションのアンインストール

ダウンロード、インストールしたアプリケーションは、**アプリケーション アイコン**をプレスアンドホールドし、画面の右上隅にあるごみ箱にドラッグすると削除できます。

または、アプリケーションメニューの**設定**を選択し、**アプリケーション > アプリケーションの管理**を選択する方法もあります。アンインストールするアプリケーションをタップして、**アンインストール**をタップした後、アンインストールを承諾します。

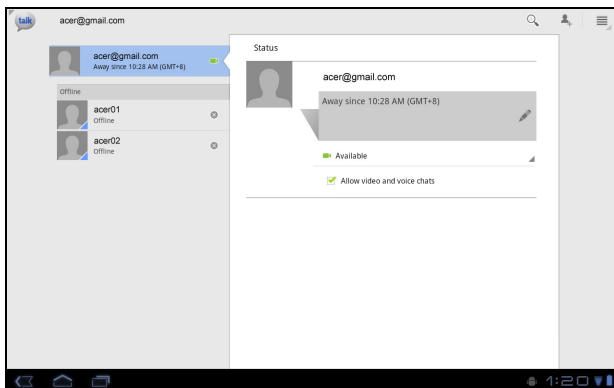


注意：Google トークを使用できない国、または地域があります。



注意：Google トークを使用する前に、Google アカウントをアクティベートする必要があります。

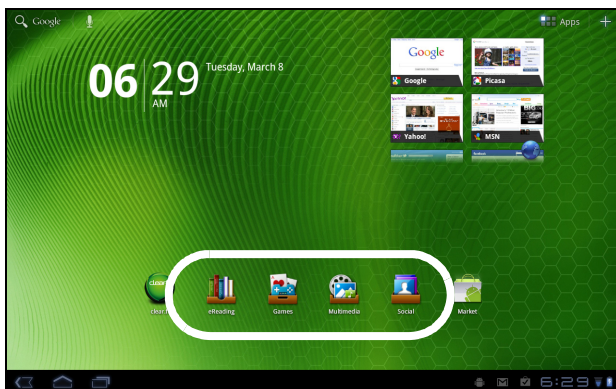
アプリケーションメニューからトークをタップして Google トークを開きます。ここでは Google トークサービスに接続されている連絡先リストを見ることができます。連絡先をタップして、チャットセッションを開きます。接続した後は、ビデオチャットセッションを開くことができます。



相手からあなたが見えるように、フロントカメラを使用し、タブレット PC をポートレートモードにして持つとカメラの位置が適切になります。ネットワーク状態によって、相手からのビデオ画質が悪くなる場合がありますので、ネットワーク環境の良いエリアでご使用ください。

タブレット PC にはお気に入りのアプリケーションを簡単に管理し、アクセスできるようにするためのコンテンツ フォルダが含まれています。

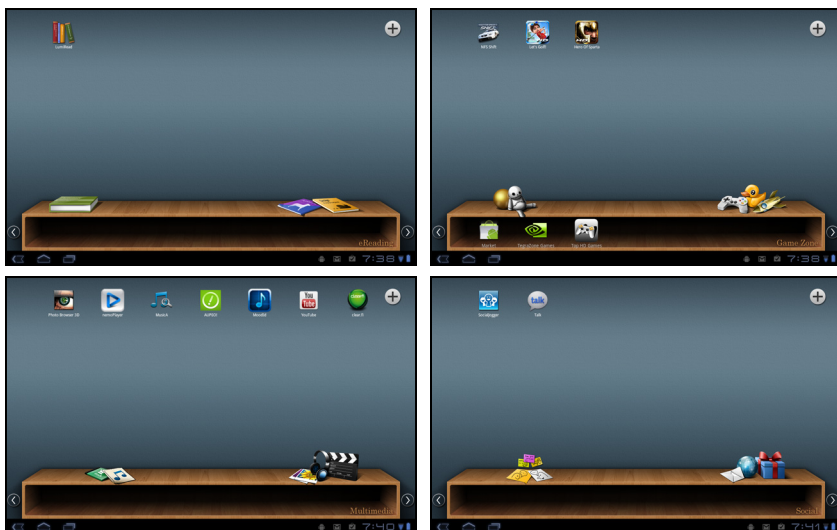
ホーム画面またはアプリケーション メニューから 4 つのカテゴリのうちの 1 つを選択してください。**ゲーム**、**マルチメディア**、または**ソーシャル**の中から選択してください。



ショートカットをタップすると、そのカテゴリのアプリケーションが表示された画面が開きます。

コンテンツ フォルダの使い方

各カテゴリにはすでに主要なアプリケーションへのショートカットが含まれています。ショートカットをタップするとアプリケーションが開きます。画面下の棚には、関連するアプリケーションをダウンロードできるポータルへのリンクが含まれている場合があります。



追加

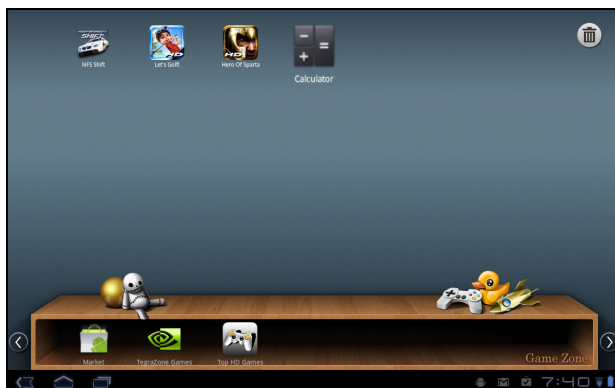
アプリケーションはそれぞれのコンテンツ フォルダに追加できます。右上隅のプラス記号をタップして、リストからアプリケーションを選択します。OK をタップすると、選択したアプリケーションのショートカットが追加されます。



1 つの画面に最大 20 個のショートカットを表示できます。それ以上のショートカットを追加すると、それらのショートカットを見るためには画面をスワイプする必要があります。

移動と削除

アイテムをタップアンドホールドして選択します。順番を変える場合は新しい位置へドラッグします。ショートカットを画面から削除するには、右上隅にあるごみ箱へドラッグします。



注意：タブレット PC にプリロードされていたアプリケーションはアンインストールできません。

音楽と動画の再生

マルチメディア再生

このタブレット PC には、マルチメディア コンテンツを楽しめるさまざまなプログラムが用意されています。

Acer clear.fi

Acer clear.fi を使用すると、Acer clear.fi がインストールされた他のデバイスのマルチメディア コンテンツを閲覧したり、ストリーミングしたりすることが可能です。



注意：すべてのデバイスは同一ネットワークに接続しなければなりません。

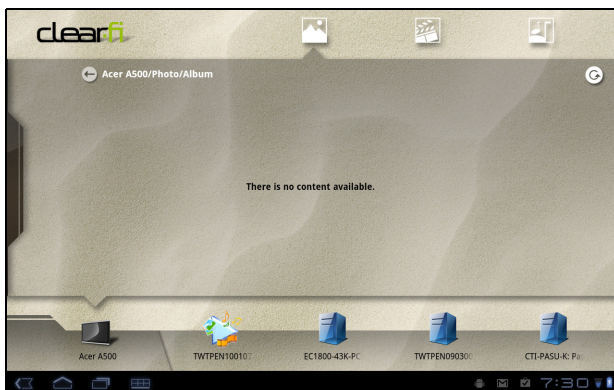


注意：外付け USB ストレージ デバイスを使用してメディアファイルにアクセスすると、数分間デバイスが認識されない場合があります。

clear.fi をタップします。



Acer clear.fi が自動的にネットワークに接続され、Acer clear.fi が起動されているデバイスを検出します。これらのデバイスは画面の下に表示されます。ここではタブレットがデフォルトのデバイスとして、左側隅に表示されています。接続されているデバイスをタップし、**フォト**、**ビデオ**、**ミュージック**をタップすると、接続されているデバイスに保管されたメディアファイルを閲覧できます。



左側のバーをドラッグすると他のオプションが表示されます。

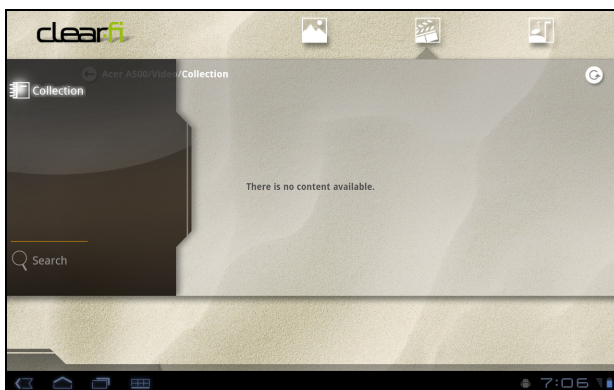
clear.fi フォト

サムネイルを表示するには、フォトアルバムをタップします。アルバムまたはフォトサムネイルをタップアンドホールドすると、メニューパネルが表示されます。接続したデバイスに保管されたフォトはどれでも閲覧することができます。フォトサムネイルをタップアンドホールドして、矢印が表示された接続済みのデバイスにタップアンドホールドしてください。**再生**または**保存**を選択します。

Acer Photo Uploader を使って Picasa にフォトをアップロードしたり、Bluetooth を使ってペアリングされたデバイスに送信するには、フォトサムネイルをタップアンドホールドして **Share** (共有) をタップします。

clear.fi 動画

サムネイルを表示するには、コレクション内のフォルダをタップします。フォルダまたはビデオサムネイルをタップアンドホールドすると、メニューパネルが表示されます。



接続したデバイスに保管された動画はどれでも再生することができます。ビデオサムネイルをタップアンドホールディングして、矢印が表示された接続済みのデバイスをどれでもタップアンドホールディングしてください。**再生**または**保存**を選択します。

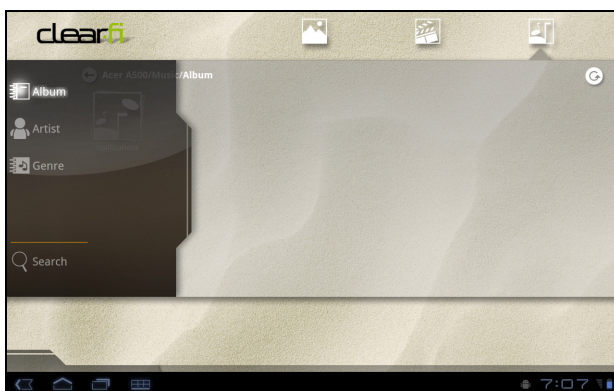


注意：Acer clear.fi ビデオプレーヤーは、MP4 ファイルのみ再生をサポートします。他の動画フォーマットが今後サポートされるかもしれませんので、タブレット PC のソフトウェアのアップデートの有無を確認してください。詳細は、57 ページの「タブレット PC のオペレーティングシステムを更新する」を参照してください。

Bluetooth を使ってペアリングされたデバイスにビデオファイルを送信したり、YouTube にアップロードしたりするには、フォト サムネイルをタップアンドホールディングして**共有**をタップします。

clear.fi ミュージック

フォルダをタップすると、オーディオファイルがリストされます。フォルダまたはオーディオファイルをタップアンドホールディングすると、メニューパネルが表示されます。

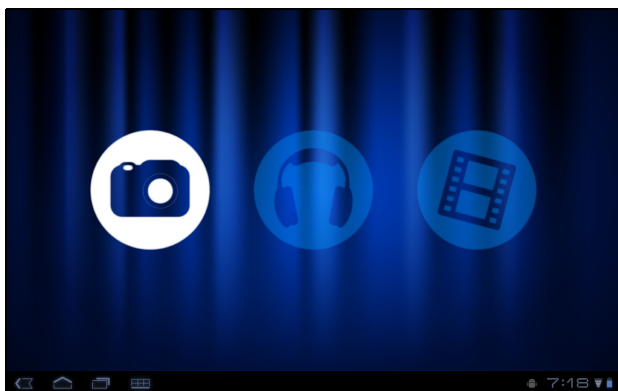


接続したデバイスに保管されたオーディオファイルはどれでも聴いたりすることができます。オーディオ サムネイルをタップアンドホールディングして、矢印が表示された接続済みのデバイスをどれでもタップアンドホールディングしてください。**再生**または**保存**を選択します。

Google Mail を使ってオーディオファイルを電子メールに添付ファイルとして送信するには、フォト サムネイルをタップアンドホールディングして**共有**をタップします。

nemoPlayer

タブレット PC に保存したメディアを再生するには、アプリケーション メニューから **nemoPlayer** を開きます。



nemoPlayer を使用すると、タブレット PC がサポートするすべてのフォーマットの音楽を聴いたり、ビデオクリップや画像を見たりすることができます。詳細は、60 ページの「マルチメディア」を参照してください。

メディアサーバー

タブレット PC は UPnP 技術により、デジタル メディアサーバーとして使用することができます。つまりこれを利用して、ホーム ワイヤレスネットワークに接続された、他の UPnP 対応ホームエンターテインメント機器にメディアコンテンツを送信することが可能です。

メディアサーバーを設定するには、アプリケーションメニューを開き、**メディアサーバー**をタップします。

このサービスを使用するには、**コンテンツを共有**を有効にする必要があります。

動画、**フォト**、**ミュージック**を共有できます。共有するファイル进行操作するには、カテゴリーをタップします。

ドルビーモバイル

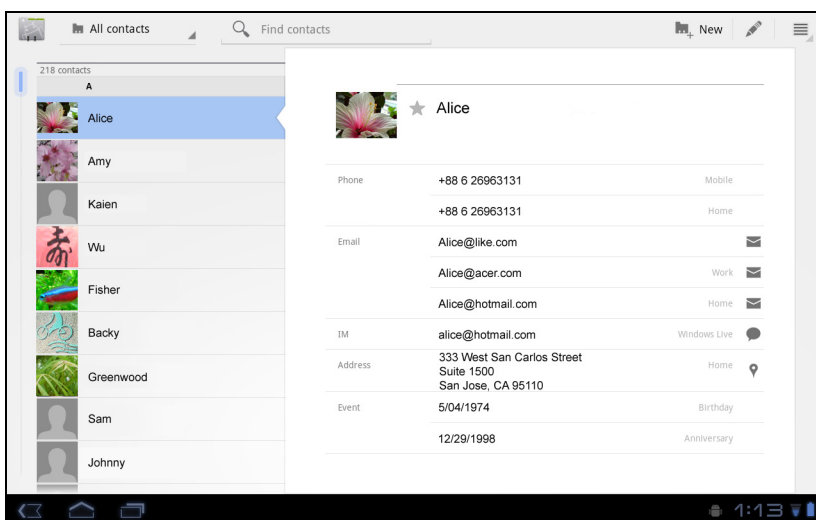
ドルビーモバイルの設定にアクセスするには、アプリケーション メニューから**設定 > ドルビーモバイル**を選択します。ここではドルビーモバイルのオン / オフを切り替えたり、高音、ナチュラルバス、ミュージック EQ、ビデオ EQなどを設定できます。

連絡先の管理

このタブレット PC には、住所録を内部メモリ、または Google アカウントに保存できるようなアドレス帳があります。

連絡先を見るには、アプリケーション メニューから**連絡先**をタップします。

タブレット PC に連絡先が何も保存されていない場合は、Google アカウントの連絡先を同期して、連絡先データファイル (vCard または csv) をインポートするか、新しい連絡先を追加することができます。



連絡先が含まれる Google アカウントをアクティベートすると、連絡先は自動的に同期されます。詳細は、54 ページの「同期」を参照してください。

重要な連絡先

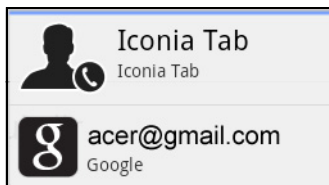
メニューボタンをタップして、インポート/エクスポートを選択します。連絡先が保存されている場所をタップします。連絡先が見つかったら、連絡先を新しいグループにインポートすることを確定します。



新しい連絡先の追加

新しい連絡先を追加するには、**新規作成**をタップします。連絡先を保管するアカウントを選択するよう要求されます。タブレット PC の名前を選択すると、タブレット PC の内部メモリに保存され、他のアカウントとは同期されません。





ここで新しい連絡先エントリを編集することができます。

連絡先の編集

新しい連絡先または既存の連絡先を開いてえんぴつアイコンをタップすると、その連絡先に関する情報を入力できます。

ボックスをタップして、情報を入力します。名前エントリの横の矢印をクリックすると、敬称の追加や読み方などのオプションを見ることができます。

携帯電話の番号や自宅の電話番号など、複数のエントリを入力するには、プラス記号をタップすると次のエントリを作成できます。マイナス記号をタップすると、エントリを削除できます。

他のカテゴリを追加するには、**別のフィールドを追加**をタップします。

画像を連絡先に割り当てるには、シルエットをタップしてタブレット PC のフォトギャラリー（要求された場合は**ギャラリー**を選択してください）から画像を選択します。新しいフォトを撮影して切り取ることもできます。

完了をタップすると、連絡先が保存されます。

連絡先を開く

連絡先に保存されている情報を見るには、左側のリストにある連絡先の名前をタップします。

エントリ（電子メールアドレスなど）をタップすると、そのエントリのタイプにリンクされたアプリケーションが開きます。例えば、電子メールアドレスをタップすると **Gmail** アプリケーションが開きます。

情報を追加または変更するには、えんぴつアイコンをタップします。



完了をタップすると、変更内容が保存されます。また**キャンセル**をタップすると変更内容が破棄されます。

スター付き連絡先

お気に入りの連絡先にスターマークを付けておくと、すばやくアクセスできます。まず連絡先を開き、連絡先の名前の横にある星をタップします。**すべての連絡先**をタップして、**スター付き**を選択すると、お気に入りの連絡先だけが表示されます。

コンピュータ上で連絡先を編集する

Google アカウントと連絡先を同期すると、コンピュータを使って連絡先リストにアクセスし、編集することができます。コンピュータでインターネット ブラウザを開き、**contacts.google.com** にアクセスしてください。アカウントにサインインして、リストから連絡先を選択して編集します。次回タブレット PC とコンピュータを同期すると、これらの変更内容がタブレット PC の連絡先リストにも反映されます。



警告：変更を行う前に、連絡先をバックアップしてください。メニューボタンをタップして、インポート/エクスポートを選択します。



連絡先リストをタブレット PC の内部メモリにエクスポートしたり、Bluetooth や Gmail で連絡先リストを別のデバイスと共有することができます。

カメラを使う

このタブレット PC には 2 つのカメラが搭載されています。背面に 500 万画素のデジタルカメラとフラッシュ、また正面に 200 万画素のデジタルカメラが搭載されています。このセクションでは、タブレット PC でフォトやビデオを撮影する手順を説明します。



注意：カメラを使用する前に、microSD カードを microSD スロットに挿入するようお勧めします。

フォトやビデオは内部メモリまたは microSD カードに保存出来ます。

外付けの USB メモリデバイスには保存できませんのでご注意ください。

カメラを起動するには、アプリケーション メニューから **カメラ** をタップします。














カメラ 操作アイコン



注意：フロントカメラでは使用できない設定があります。

カメラ ウィンドウの右側には、ズーム、設定の変更、内部メモリと SD カードの切り替え、フロントカメラとバックカメラの切り替え、カメラまたはカムコーダーの選択などの操作アイコンがあります。

フォトを撮影した後は、左下隅にあるサムネイルをタップすると、ギャラリー内でフォトやビデオを見ることができます。

アイコン	説明
	ズームアウト
	ズームイン ズームを使用したときのスクリーン上の画像は、必ずしも最終画像の品質とは一致しません。
	フォト撮影 フォトを撮影した後は、左下隅にあるサムネイルをタップすると、ギャラリー内でフォトを見ることができます。
	フラッシュモード フラッシュを使用することができます。オート、オン、オフから選択できます。
	ホワイトバランス 照明に合わせてカラーバランスを変更します。オート、白熱灯、昼光、曇り、蛍光灯の中から選択できます。
	色効果 写真の色調を変えるために効果を選択します。なし、モノクロ、セピア、白黒反転(ネガ)、ソラライズ(感光)の中から選択できます。
	撮影モード 撮影するシーンに合わせてモードを選択できます。オート、アクション、ポートレート、風景、夜景、ナイトスナップ、シアター、ビーチ、スノー、夕焼け、手ぶれ補正、花火の中から選択できます。
	カメラ設定 特殊設定をアクティベートしたり、変更したりします。位置情報を記録する、フォーカスモード、露出、表示サイズ、写真の画質、初期設定に戻すなどの設定があります。
	カメラの切り替え フロントカメラとバックカメラを切り替えます。
	カムコーダ(ビデオレコーダー)に切り替えます。
	カメラに切り替えます。
	内部メモリ フォトをタブレット PC の内部メモリ(デフォルト)に保存します。
	メモリカード フォトを micro SD カードスロット内のメモリカード(micro SD カードが挿入されている場合のみ)に保存します。

フォト撮影

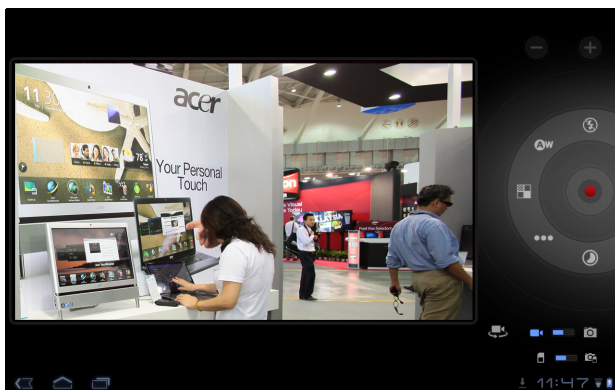
1. 各種設定オプションが正しく設定されていることを確認します。
2. 被写体をフレームに収めて、タブレット PC を安定させます。
3. 必要に応じてズームインまたはアウトしてください。

注意：ズームを使用したときのスクリーン上の画像は、必ずしも最終画像の品質とは一致しません。

4. カメラ アイコンをタップすると、フォトが撮影されます。

フォトを撮影した後は、左下隅にあるサムネイルをタップすると、ギャラリー内でフォトを見ることができます。

ビデオ撮影






注意：フロントカメラでは使用できない設定があります。

カムコーダー アイコンをタップすると、カムコーダー モードに切り替わります。



ほとんどのカムコーダー設定はカメラ設定と同じです。下に設定が記載されていない場合は、カメラの説明をお読みください。

アイコン	説明
	撮影開始 / 中止
	フラッシュモード フラッシュをオン / オフにします。オン、オフから選択できます。
	ビデオ品質 ビデオの品質（解像度）を選択します。高、低、YouTube から選択できます。 注意： YouTube は高品質設定を使用しますが、上限が 15 分です。

アイコン 説明



時間間隔

ゆっくりとしたスローモーションのビデオを撮影します。このメニューでは、1つのフレームと次のフレームの間の間隔を設定できます。

1. 各種設定が正しく設定されていることを確認します。
2. 被写体をフレームに収めてタブレット PC を安定させ、必要に応じてズームイン/アウトします。
3. 赤丸の撮影ボタンを完全に押すと、撮影が開始されます。
4. 赤丸の撮影ボタンを完全に押すと、撮影が中止されます。



注意：ズームは一定の解像度でしか使用できません。

対応フォーマット

タイプ	フォーマット
画像	JPEG
ビデオ	H.264BP
オーディオ	AAC-LC

フォトとビデオを見る

フォトまたはビデオを撮影すると、自動的に保存されます（通常は内部メモリ）。

フォトまたはビデオを撮影した後は、左下隅にあるサムネイルをタップすると、ギャラリー内で見ることができます。または、アプリケーションメニューから **ギャラリー** をタップして、次に **カメラ** をタップします。見たいフォトまたはビデオを選択します（ビデオは小さい再生記号で表示されます）。

ギャラリーからは、さまざまなサービスを利用してファイルを直接共有できます。**メニュー** をタップして、次に **共有** をタップします。



注意：共有オプションはファイルの形式により変わります。

電子書籍を読む

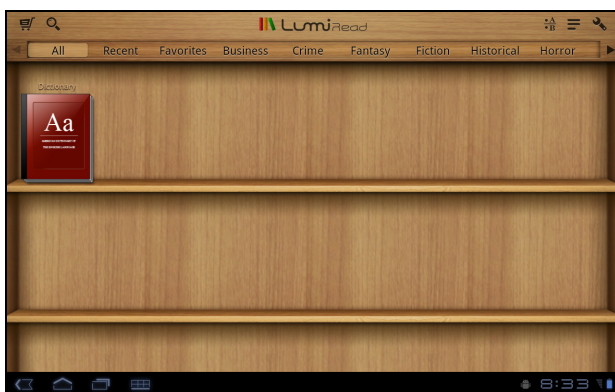
このタブレットではいくつかの方法で電子書籍を読むことができます。eReading（イーブック）ライブラリを開くと、プリインストールされているアプリケーションが表示されます。

LumiRead

LumiRead アプリケーションを使用すると、このタブレット PC で本を購入、保存、読むことができます。アプリケーション メニュー、または eReading（イーブック）ライブラリで **LumiRead** のショートカットをタップすると、LumiRead アプリケーションが起動します。

本棚

タブレット PC のコンテンツは本棚として画面に表示されます。各本は名前と共に画像として表示されます。この画像は本または汎用のブックカバーとなります。ブックカバーを変更するには、本をタップアンドホールドすると詳しい情報が表示されます。



多数の本がある場合は、画面を上下にスワイプすると他のタイトルが表示されます。



注意：タブレット PC をコンピュータに接続し、タブレット PC の内部メモリまたは micro SD カードの *lumibooks* フォルダに電子書籍ファイルを追加すると、LumiRead の本棚にそれらが表示されます。

お気に入り / タグ

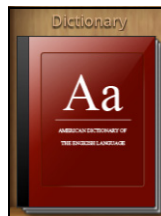
タブレット PC に本を追加していくと、必要な本が見つからなくなる場合があります。本のタイトルや作者で検索するか、本を**お気に入り**に追加するか、あるいは特定のタグが付いた本だけを表示するようにして、一度に表示する本の数を制限することができます。

通常は**すべての本**が表示されますが、**タグ**を選択することができます。タグを選択すると、そのタグが付いた本だけが表示されます。

使用可能なタグは次のとおりです。すべて、お気に入り、フィクション、ロマンス、ファンタジー、ミステリー、歴史、ホラー、ビジネス、生活、アウトドア、科学です。**設定アイコン**をタップして、**タグ**を選択すると、タグを編集したり、新しいタグを作成したりすることができます。

辞書

辞書は単語の意味を調べるときに使用します。辞書を開き、調べたい単語を入力した後で、**辞書で検索**を選択します。するとその単語の意味が画面の一番上に表示されます。辞書を使用する際、ネットワークの接続が必要です。



タブレット PC で電子書籍を読む

このタブレット PC では ePub 書籍と pdf 書籍を読むことができます。



警告：販売者によっては、著作権保護システムを使用している場合があります。その場合は、このタブレット PC では開けません。使用される DRM (Digital Rights Management) システムを確認してください。
LumiRead は Adobe ID で保護された本に対応しています。

Adobe DRM で保護された本を読むには、Adobe ID を入力してタブレット PC をアクティベートする必要があります。

詳細は、51 ページの「Adobe ID」を参照してください。

本を開く

タブレット PC に保管されているすべての本は、メインスクリーンの本棚で見ることができます。多数の本がある場合は、本棚を上へスワイプすると他の本が表示されます。

本をタップすると開きます。

本を読む

ページをめくるには、ページをスワイプします。本の検索、文字サイズの変更、後から参照できるようにセクションにマークを付けるなどのオプションは、ツールバーから選択できます。






文字サイズは選択肢を左か右に動かすと変わります。文字サイズを選択したら、閉じるボタンをタップして読書を続けてください。

ツールバー

ツールバーは画面の一番上に表示されます。

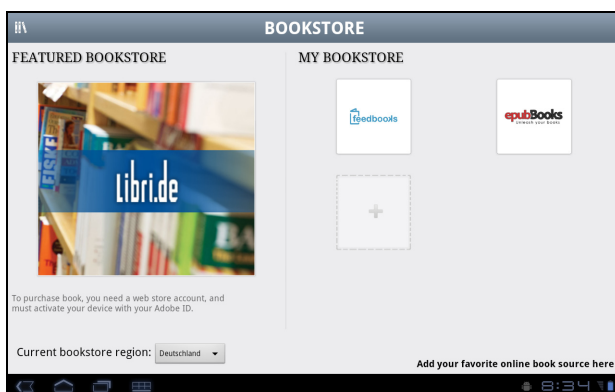


このエリアには新しい本を探したり、本の表示の仕方を変更したりするためのアイコンがあります。

アイコン	アイテム	説明
	ショッピングカート	Bookstore ページが開きます。ここでは本を購入するストアを選択できます。
	検索	インターネットを検索するか、本からテキストを検索します。
	並べ替え	本棚の本の並べ替えをします。
	ディスプレイ	本を表示する方法を選択します。
	設定	Adobe ID を登録したり、テーマを変更したり、タグを編集したりします。

ショッピング

ショッピングカートをタップして、地域を選択すると、利用可能な書店が表示されます。右側にはその他の書店がリストされますので、プラス記号をタップするとお気に入りサイトにリンクを追加することができます。



注意：書店から商品を購入するには、お客様アカウントを作成する必要があります。

Adobe ID

購入可能な本の中には、Adobe DRM (Digital Rights Management) で保護されたものがあります。それらの本を読むには、Adobe ID を入力してタブレット PC をアクティベートする必要があります。1 回のアクティベーションですべての購入を行えます。

すでに Adobe ID を持っている場合は、それを入力してタブレット PC をアクティベートしてください。

Adobe ID を作成するには：

1. **LumiRead** を開きます。
2. **設定ボタン**をタップします。
3. **Register Adobe ID (Adobe ID 登録)** タップします。
4. **Create an Adobe Account (Adobe アカウント作成)** をタップします。
5. 必要な情報を入力して、アカウントのログイン情報を作成します。



注意：入力した電子メールアドレスがあなたの Adobe ID になります。パスワードは覚えておいてください。

6. **続行**を選択します。

以上で Adobe ID が登録されました。

Adobe ID の入力

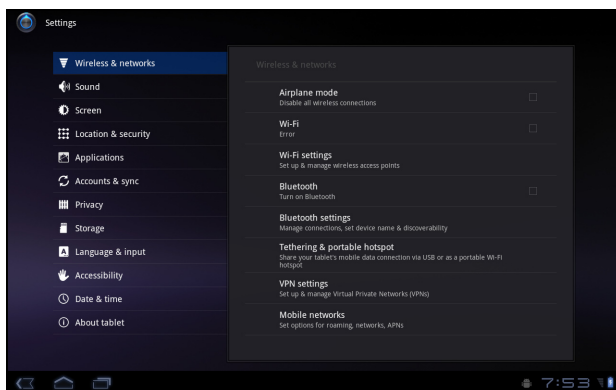
タブレット PC を登録するには、次の手順にしたがってください。

1. **LumiRead** を開きます。
2. **設定ボタン**をタップします。
3. **Device activation (デバイスのアクティベーション)** を選択します。

4. Adobe ID を作成する際に使用した電子メール アドレスとパスワードを入力します。
 5. 最後に **Activate (アクティベート)** をタップします。
- 以上で Adobe DRM で保護された本を読むことができます。

詳細設定

アプリケーションメニューから [設定] を開きます。**アプリ**をタップした後、**設定**をタップします。



サウンド

タブレット PC の音量調整は、タブレットの横にある音量ボタンを使用します。あるいは、**アプリ > 設定 > 音**をタップしても音量設定を調整できます。

アイテム	説明
バイブ	バイブレーション オプションを設定します。
音量	メディア、アラーム、通知の音量を設定します。
通知音	通知音を設定します。
選択時の操作音	画面で選択すると音が鳴ります。
画面ロック音	画面をロックまたはロック解除すると音が鳴ります。
入力時バイブレーション	ソフトキーや一部の UI インタラクションを押すとバイブレーションします。

画面

タブレット PC の画面設定は、**アプリ > 設定 > 画面**をタップすると調整できます。


アイテム	説明
画面の明るさ	画面の明るさを調整します。
アニメーション表示	画面のアニメーションを有効にします。
タイムアウト	画面が消えるまでの時間を設定します。

フライトモード

タブレット PC をフライトモードにすると、ネットワークと Bluetooth 機能を切り、機内でもタブレット PC を使用することができます。このような使用が認められるかどうかについては、ご利用航空会社にお問い合わせください。

飛行機の電子システムに障害を与える恐れがありますので、離着陸時にはタブレット PC の電源を切ってください。



注意：フライトモードが有効になっているときには、 アイコンが通知とステータスエリアに表示されます。

フライトモードは、**設定 > ワイヤレス & ネットワーク > 機内モード**をタップすると、オン/オフにできます。

接続と切断

アプリケーションメニューを開き、**アプリ > 設定 > 無線とネットワーク**をタップして Wi-Fi 設定 / Bluetooth 設定を管理します。

オンになっている接続には、緑のチェックマークが表示されます。

接続設定の調整

このセクションでは、データ、Wi-Fi、Bluetooth 接続の詳細設定を調整する方法を紹介します。

アイテム	説明
機内モード	このデバイスを機内でも安全に使用するために、すべてのワイヤレス接続を無効にします。
Wi-Fi	Wi-Fi 機能をオン/オフにします。
Wi-Fi 設定	ワイヤレス アクセスポイントを設定、管理します。
Bluetooth	Bluetooth 機能をオン/オフにします。
Bluetooth 設定	Bluetooth 接続を管理したり、デバイス名を設定したり、検索可能にしたりします。
VPN 設定	VPN (Virtual Private Networks) を設定、管理します。

Bluetooth 設定の調整

Bluetooth を使って、タブレット PC と他のモバイルデバイス間で情報をやり取りすることができます。

Bluetooth 接続

すべての Bluetooth 設定では、**アプリ > 設定 > 無線とネットワーク > Bluetooth 設定**をタップします。ここでは Bluetooth をオン/オフにしたり、デバイス名を設定したり、検索可能にしたりします。**付近のデバイスの検索**をタップすると、有効なデバイスがスキャンされます。

デバイスを接続するには、有効なデバイスリストでデバイスをタップします。両方のデバイスで、接続を確立するために PIN を入力するよう要求されます。



.....
注意：A2DP ステレオヘッドセット（マイクロフォンなし）のみサポートしています。その他の Bluetooth デバイス対応状況については、Bluetooth デバイスメーカーへ対応可否の確認してください。
.....

PC への接続

タブレット PC とコンピュータの間で情報をやり取りするには、付属の USB ケーブルを使ってタブレット PC と PC を接続します。USB ケーブルをタブレット PC の micro USB コネクタに接続します。USB ケーブルのもう片方の USB コネクタをコンピュータの USB ポートに接続します。



.....
注意：タブレット PC とコンピュータを接続する前に、コンピュータにドライバをインストールする必要がある場合もございます。
.....

コンピュータのファイル エクスプローラにタブレット PC の内部メモリがドライブとして表示されます。

同期

タブレット PC のアプリケーションに同期オプションを設定することができます。アカウント毎に同期するデータのタイプを設定することも可能です。

連絡先、Gmail、カレンダーなどの一部のアプリケーションは、複数のアカウントから同期することができます。それ以外はタブレット PC でサインインする最初の Google アカウント、またはそのアプリケーションに特別に割り当てられたアカウントからしか同期することはできません。

連絡先やカレンダーなどの一部のアプリケーションについては、タブレット PC で加えたすべての変更内容がインターネットに同期コピーされます。その他のアプリケーションについては、アカウントからの情報はインターネット上にコピーされるだけで、タブレット PC 上の情報を直接変更することはできません。インターネット アカウントに保管されている情報を変更する必要があります。

同期設定にアクセスするには、**アプリ > 設定 > アカウントと同期**をタップします。

各アカウントの同期を管理するには、アカウント名をタップします。

Gmail、カレンダーなどの一部のアプリケーションは、それぞれ独自の同期設定を持っています。アプリケーションを開き、メニュー ボタン (4 つのバー) をタップした後、**アカウント**をタップします。



自動同期

タブレット PC を自動同期するには、**バックグラウンドデータ**と**自動同期**が有効になっていることを確認してください。

- バックグラウンドデータを有効にすると、アプリケーションを使用していないときにもデータを送受信することができます。
- **自動同期**を有効にすると、すべての変更内容がタブレット PC とインターネット アカウントの間で自動的に転送されます。

Acer Sync

Acer Sync は連絡先、カレンダー、フォト、動画をタブレット、PC、および相当する Google サービスの間で簡単に同期することができます。コンピュータに Acer Sync プログラムをインストールする必要があります。Acer Sync は、<http://www.acer.co.jp/ac/ja/JP/content/drivers> からダウンロードしてインストールする必要があります。

複数の Google アカウント

個人の連絡先や仕事の連絡先など、複数の Google アカウントがある場合は、[アカウント設定] セクションからそれらにアクセスし、同期することができます。**アプリ > 設定 > アカウントと同期**をタップします。右上隅にある**アカウントを追加**をタップして、**Google**を選択します。

日付と時間の設定

日付と時間を設定するには、**アプリ > 設定 > 日付と時刻**をタップします。



よく旅行をする人や、夏時間を採用している地域に住んでいる人で、モバイルネットワークにアクセスできる場合は、このメニューから**日付と時間の自動設定**をアクティベートしてください。タブレット PC がネットワークから受け取った情報をもとに、日時を設定します。

アラームの設定

アラーム設定を追加または編集するには、アプリケーションメニューで**時計**をタップして、**アラーム設定 (Set alarm)**をタップします。

新しいアラームを作成するには、**アラーム設定**をタップします。またプリセットアラームの横にあるチェックボックスをタップすると、オン/オフにできます。

プリセットのアラームを編集するには、それをタップします。このタブレットPCでできることには、次のようなものがあります。

- アラームをオン/オフにします。
- アラームの時間を設定できます。
- アラームを何曜日に鳴らすかを設定できます。
- 音を設定できます。
- バイブを有効/無効にできます。
- ラベル(名前など)を付けることができます。

言語とテキストオプションの変更

アプリケーションメニューを開き、**アプリ > 設定 > 言語と入力**を選択して、言語を設定します。

アプリケーションの管理

不明なソースからのプログラムをインストールしたり、**アプリケーションを管理**したりすることができます。

アプリケーションの終了

アクティブなアプリケーションを終了するには、**設定 > アプリケーション > アプリケーションの管理**を選択します。**実行中**タブをタップした後、終了するプログラムをタップします。**停止**を選択すると、プログラムは終了します。

アプリケーションのアンインストール

タブレットPCにインストールされているプログラムを削除して、メモリを空けることができます。アプリケーションメニューからプログラムアイコンをタップアンドホールドして、右上隅の**アンインストール**領域にドラッグします。



注意: タブレットPCにプリロードされていたアプリケーションはアンインストールできません。

または、**アプリ > 設定**を選択し、**アプリケーション > アプリケーションの管理**を選択します。アンインストールするアプリケーションをタップして、**アンインストール**をタップした後、アンインストールしても良いことを確定します。



警告! アプリケーションのアンインストールは、お客様の責任で行ってください。

タブレット PC のオペレーティングシステムを更新する

新しいデバイスへのサポートを追加し、ソフトウェアオプションを拡張するために、このタブレット PC はシステムアップデートをダウンロードして、インストールすることができます。

アップデートの有無を確認するには、**アプリ > 設定 > タブレット情報 > System update > Check now (今すぐチェックする)** をタップします。



注意：新しいファームウェアをダウンロードするには、最大 40 分かかります（ネットワークの速度によります）。

タブレット PC のリセット

ボタンを押したり、画面をタップしたりしてもタブレットが応答しない場合は、リセットする必要があるかもしれません。

タブレットをリセットするには、小さく細い物（ペーパークリップなど）で隠れたリセット ボタンを押してください。詳細は、8 ページの「右側面ビュー」を参照してください。

クリーンブート

クリーンブートはタブレット PC を工場出荷時の設定に戻します。



警告！クリーンブートを実行すると、すべての個人情報、タブレット PC に保存された連絡先、インストールされたプログラムが削除されます。

アプリケーション メニューから**設定**を開き、**プライバシー > データの初期化**をタップします。次に**タブレット PC をリセット**をクリックした後、**すべて消去**をクリックすると、タブレット PC がフォーマットされます。

それでもタブレット PC が応答しない場合は、58 ページの「よくある質問」を参照してください。

よくある質問

要素	質問	対応
オーディオ	デバイスから音が聞こえてきません。	<p>ヘッドセットがデバイスに接続されていると、スピーカーは自動的にオフになります。ヘッドセットを外してください。</p> <p>デバイスの音量設定が無音になっていないかどうかを確認してください。</p> <p>音量調整が最小設定になっていないかどうかを確認してください。</p>
マルチメディアファイル	画像ファイルが表示されません。	サポートされない画像を見ようとしている可能性があります。詳細は、 60 ページの「マルチメディア」 を参照してください。
	ビデオ ファイルが表示されません。	サポートされないビデオを見ようとしている可能性があります。詳細は、 60 ページの「マルチメディア」 を参照してください。
	ミュージック ファイルが表示されません。	サポートされないファイルを再生しようとしている可能性があります。詳細は、 60 ページの「マルチメディア」 を参照してください。
システム情報と性能	デバイスの OS バージョンはどのようにして確認するの？	アプリ > 設定 > タブレット情報 についてをタップすると、OS バージョン (カーネル/ビルド番号)、およびその他のハードウェアおよびソフトウェアの情報が表示されます。
電源	デバイスをオンにできません。	バッテリーがなくなっているのかもしれませんが、デバイスを充電してください。詳細は、 10 ページの「充電」 を参照してください。
ストレージ	ストレージの状態を確認するには？	ストレージの状態を確認するには、 設定 > ストレージ をタップします。

要素	質問	対応
ロック解除パターン	ロック解除パターンを忘れました。	<p>ロック解除パターンは数回間違えると、パターンをリセットするかどうかを質問されます。パターンを忘れた方をタップして、Google アカウントのユーザー名とパスワードを入力してください。</p> <p>ⓘ 注意：タブレット PC で Google アカウントをアクティブにする必要があります。</p> <p>または、タブレット PC をクリーンブートしてすべてのデータを消去する方法もあります。詳細は、57 ページの「クリーンブート」を参照してください。</p>
熱	充電中または長時間操作すると、タブレット PC が熱くなります。	<p>充電中はタブレット PC は熱くなります。充電が完了すると、通常の温度に戻ります。</p> <p>またビデオを見たり、ゲームをしたりして、タブレット PC を長時間使用しても熱くなります。</p>

仕様

性能

- NVIDIA® Tegra™ 2 モバイル プロセッサ
 - デュアルコア ARM® Cortex™-A9
- システム メモリ :
 - RAM : 1 GB
 - フラッシュメモリ : 16 GB
- Google Android™ オペレーティング システム

ディスプレイ

- 10.1 インチワイド / ワイドビューアングル / 静電容量式タッチパネル (マルチタッチ対応)
- 解像度 : 1280 x 800
- カラー サポート : 262,000 色

マルチメディア

- HDMI Type D (Micro) ポート
- ステレオ出力
- ステレオ スピーカー
- ノイズ・エコーキャンセリング機能付き マイクロフォン
- ドルビーモバイル

対応フォーマット :

タイプ	フォーマット
オーディオ録音	AAC-LC, AMR-WB
オーディオ再生	AAC-LC, AAC, AAC+ (生の AAC 以外), AMR-NB, AMR-WB, MP3, OGG Vorbis, WAV
ビデオ録画	H.264 BP, MPEG-4 SP, H.263
ビデオ再生	H.264 BP, H.264 MP, H.264 HP, MPEG-4 SP, H.263

USB コネクタ

- USB コネクタ (ホスト)
- Micro USB コネクタ (スレーブ)

電源

- DC 入力ジャック (12 V, 1.5 A)

通信

- Bluetooth 2.1+EDR & A2DP サポート
- Wi-Fi 802.11b/g/n WLAN (802.11n -> 2.4 GHz のみ)
- GPS

カメラ

- フロントカメラ
 - 200 万画素
- バックカメラ
 - 500 万画素
 - LED フラッシュ
 - オートフォーカス

拡張

- microSD メモリ カード スロット (最大 32 GB)

バッテリー

- リチャージャブルリチウムイオンポリマーバッテリー : 3260 mAh x 2 (24.1 Wh)



.....
注意 : バッテリーの駆動時間は、使用状況および設定等により変動します。たとえば、常にバックライトを使用したり、電力を多く消費するアプリケーションを使用すると、バッテリーの可動時間は短くなります。
.....

外形寸法

高さ	260 mm
幅	177 mm
厚さ	13.3 mm
重量 (Wi-Fi 専用モデル)	約 765 g

安全のために

聴覚障害防止



警告！イヤフォンまたはヘッドフォンを使って長時間音楽を聴くと、聴覚障害を引き起こす原因となります。

このデバイスは、EN 50332-1 および EN 50332-2 規格で求められる音圧レベルに準拠することがテストされています。



注意：フランスにおいては、このデバイスのモバイルヘッドフォンまたはイヤフォンは、フランスの法律 L. 5232-1 が求めるところの、NF EN 50332-1:2000 および NF EN 50332-2:2003 規格の音圧レベルに準拠することがテストされています。

A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'oreille de l'utilisateur.

音量に関するご注意

聴覚障害を引き起こさないために、次の指示に従ってください。

- 音量を上げるときには、適度なレベルになるまで少しずつ音量を調整してください。
- 耳が音に慣れた後は、音量を上げないでください。
- 長時間高音で音楽を聴かないでください。
- 周囲のノイズを遮断しようとして、それ以上に高音で音楽を聴かないでください。
- 近くで人が話している声が聞こえない程のレベルに音量を上げないでください。

無線周波数の干渉



警告！安全のために、次のような状況でデバイスを使用する場合はワイヤレス装置や無線装置をすべて切ってください。これらの装置とは無線 LAN (WLAN)、ブルートゥースを含みますが、それだけに限りません。

お住まい地域の規則にしたがってください。また使用が禁止されている場所または干渉や危険を引き起こす可能性がある場所では、必ず装置の電源を切ってください。装置は必ず正常な操作位置でご使用ください。データファイルやメッセージを転送するには、ネットワーク接続の状態が良くなければなりません。場合によっては、接続するまでデータファイルやメッセージの転送が遅れる場合があります。転送が完了するまで、上記の距離に関する指示に従ってください。装置の一部は磁気を帯びています。装置が金属を引き付ける場合がありますので、聴覚保護装置をお使いの方は、聴覚保護装置を使用した耳にこの装置を当てないでください。装置の

近くにクレジットカードやその他の磁気記憶装置を置かないでください。それらに保管されている情報が消去される場合があります。

医療機器

ワイヤレス電話を含む無線通信装置を操作すると、保護が不十分な医療機器の機能に障害を与える恐れがあります。それらが外部無線周波から適切に保護されているかどうかについて、またその他のご質問については、医師または医療機器メーカーにお尋ねください。医療施設内で装置の電源を切ることが指示されている場合は、その指示に従ってください。病院や医療施設では、外部無線周波の影響を受けやすい装置を使用している場合があります。

ペースメーカー：ペースメーカーの製造元は、ペースメーカーとの干渉を防止するために、ワイヤレス装置とペースメーカーの間に 15.3 センチ以上の距離を置くよう推奨しています。独立したリサーチ機関、およびワイヤレス技術リサーチ機関も同様の推奨をしています。ペースメーカーをご使用の方は、次の指示に従ってください。

- ・ 装置とペースメーカーの間は必ず 15.3 センチ以上の距離を保ってください。
- ・ 装置の電源が入っているときには、装置をペースメーカーに近付けて持たないでください。干渉が疑われる場合は、装置の電源を切り、装置を遠ざけてください。

聴覚補助装置：デジタル無線装置の中には、聴覚補助装置と干渉を起こすものがあります。干渉を起こす場合は、サービスプロバイダにお問い合わせください。

乗り物

無線周波信号は、電子燃料注入システム、電子滑り止め、ブレーキシテム、電子速度制御システム、エアバッグシステムなどの電子システムに、それらの取り付けが不適切であったり、防止機能が不十分の場合に影響を与えることがあります。詳細については、自動車または追加した装置のメーカーまたはその代理店にご確認ください。装置の補修、および自動車への装置の取り付けは指定された技術者が行ってください。補修や装着は正しく行わなければ大変危険であり、装置に付帯された保証を受けることができなくなります。自動車の無線装置はすべて、正しく装着されていることと、正常に作動していることを定期的にチェックしてください。装置、そのパーツ、またはアクセサリ類と同じ場所に可燃性液体、ガス、あるいは爆発の危険性がある素材と一緒に保管したり、運送したりしないでください。エアバッグが搭載された自動車は強い衝撃を受けるとエアバッグが膨らみます。エアバックの上またはエアバッグが膨らむ場所に無線装置（装着済みまたは携帯用を含む）などを設置しないでください。

車内に無線装置が正しく装着されておらず、エアバッグが作動してしまった場合は、重大な傷害を引き起こす恐れがあります。飛行機内でこの装置を使用することは禁止されています。搭乗前に装置の電源を切ってください。機内で無線電話装置を使用すると、飛行機の操縦に危害を与えたり、無線電話ネットワークを中断させたりする場合があります。法律により禁止されている場合もあります。

爆発の可能性がある環境

爆発の危険性がある場所では、必ず装置の電源を切り、表示されている注意や指示に従ってください。爆発の危険性がある場所には、通常自動車のエンジンを切るよう指示される場所を含みます。このような場所でスパークすると爆発や火災が起こり、負傷したり死亡することがあります。ガソリンスタンドの近くなど、燃料補給エリアでは装置の電源を切ってください。燃料補給所、貯蔵所、配送エリア、化学工場など爆発の危険性がある場所では、無線装置の使用に関する規則に従ってください。必ずではありませんが、通常は規則は明示されています。船舶の船室、化学薬品の運送または貯蔵施設、液体石油ガス（プロパンガスまたはブタンガス）を使用する自動車、粒子、ホコリ、あるいは金属粉末などの化学物質や粒子を空中に含む場所などが該当します。

規則には必ず従ってください。爆発が発生している場所では、この装置を使用しないでください。

緊急電話（電話機能に対応するモデルのみ）



重要：この装置を含むワイヤレス製品は、無線信号、ワイヤレス ネットワーク、陸上通信ネットワーク、およびユーザーがプログラムした機能を使って操作します。このため、状況によっては接続できない場合もあります。緊急医療など通信が不可欠な状況においては、ワイヤレス機器のみに頼ることは絶対にお止めください。

使用中の機能があれば、緊急電話をかける前にまずこれらの機能をオフにしてください。詳しくは、このマニュアルをお読みにするか、サービス提供会社にお問い合わせください。

緊急電話をかける場合は、必要な情報をできるだけ正確に伝えてください。事故が起きた場合は、このワイヤレス機器だけが通信手段となるかもしれません。相手から指示があるまでは、絶対に電話を切らないでください。

操作環境

この装置をご使用になる場合は、次の注意に従ってください。

- 磁場または静電気を発生させる装置には近づけないでください。
- 携帯電話からは 30 センチ以上離してください。
- ホコリの立ち易い場所、または湿った場所では使用しないでください。
- 水場の近くでは使用しないでください。この装置に液体をこぼさないでください。
- ケーブルを引っ張り過ぎない、また人がケーブルを踏んだり、躓いたりしないようにしてください。
- その他の装置でケーブルが押しつぶされないようにしてください。
- お手入れを開始する前に、必ずコンセントから装置を外してください。
- 液体クレンザー、エアゾールクレンザーのご使用は避けて、湿らせた布をご使用ください。
- スクリーンに直接クリーニング剤を吹きかけないでください。

- ・ 装置に液体をこぼした場合は、直ちに電源を切り、アダプタを外してください。装置のカバーを開けたり、外したりすると、危険なレベルの電流が流れていたり、その他の危険性があるため、絶対にお客様ご自身でコンピュータを補修しないでください。補修が必要な場合は、専門のサービス担当者にお問い合わせください。

次のような場合は、装置をコンセントから外し、専門のサービス担当者に補修を依頼してください。

- ・ 電源コードまたはプラグが破損、擦り切れ、磨耗している場合。
- ・ 装置に液体がこぼれた場合。
- ・ 装置が雨や水に濡れてしまった場合。
- ・ 装置が落下した、またはケースが破損した場合。
- ・ 装置の性能が著しく劣化した場合、または補修の必要性が示されている場合。



.....
警告！操作の手順が記載されているコントロールしか調整できません。その他のコントロールを不正に調整すると故障の原因となり、さらには専門技術者による補修が必要となリかねません。
.....

バッテリーについて

この装置は Lithium-ion or Li-polymer バッテリーを使用します。このバッテリーは湿度の高い場所、湿った場所、あるいは水漏れの恐れのある環境ではご使用にならないでください。バッテリーは熱源の近く、高温になる場所、直射日光が当たる場所、オープンレンジ内、あるいは密封パック内の中に置いたり、保管したり、放置したりしないでください。また 60° C 以上の環境に放置することもお止めください。これらの注意に従わなければ、バッテリーから酸が漏れ出し、高温になったり、爆発、発火するなどしてケガや損傷の原因となります。バッテリーに穴を開けたり、開いたり、解体したりしないでください。漏れ出したバッテリー液に触れてしまった場合は、水で完全に液を洗い流し、直ちに医者 の指示を仰いでください。安全のため、またバッテリーを長くお使いいただくために、0° C 以下または 40° C 以上の環境では充電できません。

新しいバッテリーは 2、3 回完全な充電と放電を繰り返した後でなければ完全な性能を発揮しません。バッテリーは何度でも充電と放電を繰り返すことができますが、徐々にその機能は劣化していきます。通常の使用において、スタンバイ時間が非常に短くなった場合は販売店へお問い合わせください。バッテリーは Acer が提供するものをご使用になり、充電の際も Acer が提供する本製品専用の充電器のみをご使用ください。

使用しないときには、充電器をコンセントと装置から外してください。バッテリーを使用せずに放置すると、完全に充電したバッテリーでも時間の経過とともに放電していきます。バッテリーが完全に放電した場合は、ディスプレイに充電インジケータが表示されるまで、あるいは装置を使用できるようになるまでには数分かかります。

バッテリーは目的に合わせてご使用ください。破損した充電器やバッテリーは絶対にご使用にならないでください。

いかなる場合もバッテリーをショートさせないでください。バッテリーはコイン、クリップ、ペンなどの金属製品がバッテリーの陽極と陰極に直接触れるとショートします(バッテリーについている金属片のようなものが極です)。例えば予備のバッテリーをポケットやバッグの中などに入れておいた場合などに、ショートする可能性が高くなります。ショートすると、バッテリーや接触した製品の故障の原因となります。

バッテリー、またはバッテリー内蔵の装置を高温または低温の場所(真夏や真冬の車内など)に放置すると、バッテリーの性能および寿命が低下します。バッテリーは常に 15°C から 25°C の環境で保管するようにしてください。熱すぎたり、冷たすぎたりするバッテリーを使用すると、たとえバッテリーが完全に充電されていても、装置が一時的に使用できなくなる場合があります。凍結するような環境では、バッテリーの性能が特に低下します。

バッテリー、またはバッテリー内蔵の装置を火の中に投げ込むと爆発する恐れがあります。バッテリーが破損している場合も爆発する可能性があります。

バッテリーはお住まい地域の規則にしたがって処理してください。できる限りリサイクルにご協力ください。バッテリーは家庭用ゴミとして破棄しないでください。

- この装置またはバッテリーを高温になる車内に放置しないでください。
- この装置またはバッテリーを落とさないでください。故障の原因となります。
- 装置またはバッテリーが濡れた、落とした、または高温により壊れた疑いがある場合は、サービス提供会社または販売店にチェックを依頼してください。

バッテリーの交換：品質確保および安全のために、この製品に付いていたバッテリーをお使いください。バッテリーを取り外したり、交換したりすることはできません。



警告！この製品に内蔵されているバッテリーまたは充電器以外を使用すると、火災、爆発、液漏れ、その他の危険が起こる場合があります。



警告！バッテリーは正しく取り扱わなければ爆発する危険性があります。分解したり、火に投げ入れたりしないでください。子供の手の届かないところに保管してください。

使用済みのバッテリーを破棄される際は、お住まい地域の規則に従ってください。

IEEE1625 ステートメント

- 解体、中を開ける、壊す、曲げる、変形させる、押しつぶす、粉々にするなどの行為はお止めください。
- 改造、再製造、バッテリーに異物を押しこむ、水または液体をかける、または熱、火、その他の危険に晒さないでください。指定されたバッテリーだけを使用してください。
- IEEE1625 に準拠したこの装置用のバッテリーまたは充電器だけを使用してください。

- この製品に同梱されている充電器以外を使用すると、火災、爆発、液漏れ、その他の危険が起こる恐れがあります。
- バッテリーをショートさせたり、バッテリーの端子に金属やその他の伝導物を接触させたりしないでください。
- 使用済みのバッテリーは、お住まい地域の規則に従って速やかに処理してください。
- バッテリーはお子様の手の届かない場所に保管してください。
- 装置またはバッテリーを落とさないでください。装置またはバッテリーを特に固い面に落とした場合、破損しているようであればサービスセンターに検査を依頼してください。
- 不適切なバッテリーを使用すると、火災、爆発、液漏れ、その他の危険が起こる恐れがあります。
- 条件（温度を含みます）に従って保管と操作を行ってください。

運転中の安全

運転この装置を使用することは、運転に集中するためにお止めください。目的地や行き方などの情報は、運転前に入力してください。運転中はデータを入力したり、長いメッセージを入力したり、読んだりしないでください。運転中は進行方向から目を離さないでください。音声案内がある場合は、これを聴いてください。また特定区域内では、モバイルデバイスやアクセサリを使用することが禁止されたり、制限されたりする場合があります。これらの製品は、法律および規則に従ってご使用ください。

GPS & AGPS（特定モデルのみ）

- この製品は、ロケーションベースのアプリケーション用に GPS 信号を使用する場合があります。GPS は米国政府が管理する衛星を使用します。これは、米国国防省および連邦無線航法計画に基づいて変更される場合があります。このような変更により、この装置の位置確定技術の性能に影響を与える場合があります。
- またこの装置は、GPS 性能を高めるために携帯電話ネットワークから情報を取得する、AGPS も使用する場合があります。AGPS はワイヤレス サービス提供会社のネットワークを使用するため、契約されたサービス内容によっては、使用時間、データ料金、および追加料金が課金される場合があります。詳細は、ワイヤレス サービス提供会社にお問い合わせください。
- GPS または AGPS 技術が搭載された装置は、ロケーションベースの情報を発信します。このロケーションベースの情報は、ワイヤレス サービス提供会社、アプリケーション提供会社、およびその他サービスを提供する第三者を含めた第三者と共有される場合があります。

緊急電話

- 緊急電話をかける場合は、携帯電話ネットワークがモバイルデバイスに搭載された AGPS 技術を有効にして、緊急応対者にあなたのおおよその位置を知らせます。
- AGPS には制限があり、場所によっては機能しない場合があります。したがって、
 - 必ず緊急応対者にできるだけ正確にあなたの位置を知らせてください。

- ・ 緊急応対者から指示があるまでは、装置の電源を切らないでください。
- ・ できるだけ屋外に出る、地下から離れる、車外に出る、金属またはコンクリート建ての建物や高いビルの外に出る、あるいは高い樹木から離れてください。
- ・ 室内に閉じ込められた場合は、窓の近くに寄ると受信状態が改善される場合がありますが、日光遮断フィルムが施された窓は衛星信号を遮断します。
- ・ ラジオ、娯楽装置、その他電子機器からできるだけ離れてください。

子供に触れさせない。

- ・ この装置とアクセサリには取り外しが可能な小さいパーツが使用されており、小さいお子様が飲み込んでしまう危険性がありますので、これらはお子様の手が届かない場所に保管してください。
- ・ 正しく使用しなければ、耳鳴り、または聴覚障害を引き起こす危険性があります。
- ・ この装置またはバッテリーは正しく使用しなければ過熱し、火傷の原因となります。

ガラス部品

この機器の一部のパーツはガラス製です。製品を固い床に落としたり、強い衝撃を与えたりすると、ガラスが割れることがあります。ガラスが割れた場合は、触れたり、ご自分で取り除いたりしないでください。専門のサービスセンターによりガラス片が取り除かれるまでは、機器のご使用をお止めください。

発作 / 一時的視覚喪失 / 目の疲れ

稀ではありますが、ゲームや動画など、点滅するライトやパターンを長時間見続けると、一時的に視覚喪失になったり、発作を起こしたりする場合があります（以前全くこのような症状がなかったとしてもです）。発作や一時的な視覚喪失が起こった場合、または家族の中にこのような病歴を持つ人がいる場合は、この装置でゲームをしたり、動画を見たりする前に医者への指示を仰いでください。次のような症状が生じた場合は、直ちに使用を止め、医者への指示を仰いでください。痙攣、目や筋肉のひきつり、意識喪失、不随意運動、または見当識障害など。スクリーンと目の距離を空ける、部屋の電気をつけておく、1 時間毎に 15 分以上の休憩を取る、疲れたら使用を止めるなどしてください。

連続動作

キーを押したり、手書きで文字を入力するなど、同じ動作を繰り返すと、手、腕、肩、首、その他の身体部位に不快感を感じる場合があります。使用中、または使用後にこのような不快感が続く場合は、装置の使用を止めて医者への指示を仰いでください。

コネクタとポートの使用

コネクタを無理やりポートに押し込まないでください。ポートに異物がないことを確認してください。コネクタとポートが簡単に接続できない場合は、それらが一致していないことが考えられます。コネクタとポートが一致していること、コネクタを正しくポートに挿入していることを確認してください。

WHO からの情報

現在の科学情報では、モバイル機器を使用する上での特別な警告の必要性が示されていません。あなた自身またはお子様が受ける RF 被曝の量を最小限に抑えるため

に、長時間に及ぶ通話を制限したり、ハンズフリー機器を使用してモバイル機器を身体から離すようにしてください。

出典元：WHO データ表 193

詳しい情報はこちらをご覧ください <http://www.who.int/peh-emf>

ワイヤレス機器の消費者情報

米国食品医薬品局 (FDA) は、ワイヤレス電話機器から放射される RF 被曝について、消費者向けに一連の質問と答え記した冊子を発行しています。

<http://www.fda.gov/Radiation-EmittingProducts/RadiationEmittingProductsandProcedures/HomeBusinessandEntertainment/CellPhones/default.htm>

RF 被曝の安全に関する追加情報

FCC RF 安全プログラム <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

米国環境保護庁 (EPA) <http://www.epa.gov/radiation>

国際非電離放射線防護委員会 <http://www.icnirp.de>

輸出法について

この製品 (この製品に含まれる、または付属するソフトウェアまたは技術データを含みます) は、欧州連合、米国、カナダ、およびその他の国 / 地域の輸出入に関する法律に従います。これらの国 / 地域の政府は、この製品を特定地域へ輸出または再輸出することを規制する場合があります。欧州議会および理事会規則 (EC) 1334/2000 に関する詳しい情報は、米国商務省、カナダ外務国際貿易省、およびお住まいの国の担当政府機関にお問い合わせください。

個人情報の保護

この製品を破棄する前に、個人情報を消去してください。データを削除するには、マスターリセットを実行します。装置のメモリからデータを削除しても、復元できる場合があります。

破棄と再利用について



この電子装置は家庭用ゴミとして廃棄しないでください。

地球環境を保護し、公害を最低限に留めるために、再利用にご協力ください。電気・電子機器の廃棄 (WEEE) に関する規定については、

www.acer-group.com/public/Sustainability/sustainability01.htm をご覧ください。

RoHS コンプライアンス

この製品は、電気電子機器 (RoHS) に含まれる特定有害物質の使用制限に関する、欧州議会および理事会指令 2002/95/EC (Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council of 27 January 2003) とその修正案に準拠しています。

装置の梱包材量および製品ガイドは、国の回収および再利用に関する規定に従って破棄する必要があります。詳しくは、お住まい地域の担当部署へお問い合わせください。

LCD 画素について

LCD ユニットは、高精度な製造技術で生産されています。しかし一部の画素が一時的に表示されなかったり、黒または赤い点になって現れる場合があります。これは記録した画像には一切影響しません。また故障でもありません。

無線機器の規定に関する情報



注意：下記の規定に関する情報は、ワイヤレス LAN および Bluetooth が搭載されているモデルに関するものです。

全般

この製品は、ワイヤレスの仕様が認められた国または地域の無線周波および安全規定に準拠しています。構成によって、この製品にワイヤレス無線装置（ワイヤレス LAN や Bluetooth モジュールなど）が搭載されていない場合と、搭載されている場合があります。下記の情報は、このような装置が搭載されている製品に関するものです。

ドメイン別ワイヤレス操作チャンネル

北米	2.412-2.462 GHz	Ch01 から Ch11
日本	2.412-2.484 GHz	Ch01 から Ch14
ヨーロッパ ETSI	2.412-2.472 GHz	Ch01 から Ch13

この装置は、1999/5/EC 指令において求められる条件、およびその他関連する条項に準拠しています。

フランス：制限されたワイヤレス周波域

フランスの一部の地域では、周波域が制限されています。最悪のケースで許可される室内最大電力は：

- 2.4 GHz (2400 MHz - 2483.5 MHz) 帯域全体で 10 mW
- 2446.5 MHz から 2483.5 MHz までの周波数域で 100 mW



注意：チャンネル 10 から 13 は、2446.6 MHz から 2483.5 MHz までの帯域での操作専用となっています。

野外使用においては、いくつかの可能性があります。個人の土地または行政人の土地においては、国防省の仮許可により 2446.5 - 2483.5 MHz 帯域で最大 100 mW の電力が認められています。公的施設の野外での使用は禁止されています。

下記の県では、2.4 GHz 帯域全体：

- 最大室内電力 100 mW
- 最大野外電力 10 mW

2400 - 2483.5 MHz 帯域を使用する県では、室内 100 mW 以下と野外 10 mW 以下の EIRP が許可されています。

01 Ain Orientales	25 Doubs	59 Nord	75 Paris
02 Aisne	26 Drome	60 Oise	82 Tarn et Garonne
03 Allier	32 Gers	61 Orne	84 Vaucluse
05 Hautes Alpes	36 Indre	63 Puy Du Dome	88 Vosges
08 Ardennes	37 Indre et Loire	64 Pyrenees Atlantique	89 Yonne
09 Ariege	41 Loir et Cher	66 Pyrenees	90 Territoire de Belfort
11 Aude	45 Loret	67 Bas Rhin	94 Val de Marne
12 Aveyron	50 Manche	68 Haut Rhin	
16 Charente	55 Meuse	70 Haute Saone	
24 Dordogne	58 Nievre	71 Saone et Loire	

フランス国内でもより広い地域でワイヤレス LAN カードを使用できるように、この要件は将来変更されるものと思われます。最新情報については、ART にお問い合わせください (<http://www.art-telecom.fr>)。



注意：この WLAN カードは 100 mW 以下、10 mW 以上を送受信します。

国番号一覧

この機器は次の国で使用することができます。

国名	ISO 3166 2 文字コード	国名	ISO 3166 2 文字コード	国名	ISO 3166 2 文字コード	国名	ISO 3166 2 文字コード
オーストリア	AT	ドイツ	DE	マルタ	MT	イギリス	GB
ベルギー	BE	ギリシャ	GR	オランダ	NT	アイスランド	IS
キプロス	CY	ハンガリー	HU	ポーランド	PL	リヒテンシュタイン	LI
チェコ共和国	CZ	アイルランド	IE	ポルトガル	PT	ノルウェー	NO
デンマーク	DK	イタリア	IT	スロバキア	SK	スイス	CH
エストニア	EE	ラトヴィア	LV	スロベニア	SL	ブルガリア	BG
フィンランド	FI	リトアニア	LT	スペイン	ES	ルーマニア	RO
フランス	FR	ルクセンブルグ	LU	スウェーデン	SE	トルコ	TR

FCC 規定

このモバイル機器は FCC 規定パート 15 に準拠しています。次の 2 つの条件にしたがって操作を行うことができます。(1) このデバイスが有害な障害を発生しないこと (2) 不具合を生じ得るような障害に対応し得ること。

このモバイル機器は、FCC 規定の第 15 条に準じ、Class B デジタル機器の制限に従っています。この制限は住宅に設置した場合に有害な干渉が起きないようにするためのものです。本装置はラジオ周波エネルギーを発生、使用し、さらに放射する可能性があり、指示にしたがってインストールおよび使用されない場合、ラジオ通信に有害な障害を与える場合があります。しかし、いかなる特定の設置条件でも干

渉が起きないことを保証するものではありません。この装置によってラジオやテレビの受信に有害な干渉が発生する場合は（装置の電源をオン/オフすると分かります）、次の 1 つ以上の方法で干渉をなくすようにしてください。

- 受信アンテナの方向を変えるか、設置場所を変える。
- 装置と受信装置の距離を広げる。
- この装置の受信装置とは別のコンセントに接続する。
- 販売店またはラジオやテレビの専門技術者に問い合わせる。

この製品に規定への準拠に責任を負う者の文書による許可なく変更や改造を加えると、この製品を使用する権利が失われます。

RF 被曝に関する警告

この機器は、無制御環境のために制定された FCC RF 被曝制限に準拠しています。

この通信機が使用するアンテナは、他のアンテナや通信機と隣り合わせて配置したり、操作したりすることはできません。

カナダでの使用について

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

次の 2 つの条件にしたがって操作を行うことができます。(1) 電波障害を起こさないこと (2) 誤動作の原因となる電波障害を含む、すべての受信した電波障害に対して正常に動作すること。

このクラス B デジタル装置は、カナダの ICES-003 に準拠しています。

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

このカテゴリー II 無線通信装置は、カナダ産業省規格 RSS-310 に準拠しています。Ce dispositif de radiocommunication de catégorie II respecte la norme CNR-310 d'Industrie Canada.

規制について

ロシアの規定証明に準拠（ロシア）



NCC 警語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

* 減少電磁波影響，請妥善使用。（* 僅限電話手機機種）

Lithium-ion/Li-polymer バッテリーに関する警告



ATTENZIONE! Rischio di esplosione della batteria se sostituita in modo errato. Sostituire la batteria con una di tipo uguale o equivalente consigliata dalla fabbrica. Non disperdere le batterie nell'ambiente.



VORSICHT! Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austausch der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angaben des Herstellers.



ADVARSEL! Lithiumbatterier - Eksplosionsfare ved fejlagtig håndtering. Udskiftning må kun ske med batterier af samme fabrikat og type. Levér det brugte batteri tilbage til leverandøren.



WARNING! Explosionsfara vid felaktigt batteribyte. Använd samma batterityp eller en ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren. Kassera använt batteri enligt fabrikantens instruktion.



VAROITUS! Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu. Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin. Hävitä käytetty paristo valmistajan ohjeiden mukaisesti.



ATTENTION ! Il y a danger d'explosion s'il y a remplacement incorrect de la batterie. Remplacer uniquement avec une batterie du même type ou d'un type équivalent recommandé par le constructeur. Mettre au rebut les batteries usagées conformément aux instructions du fabricant.



ADVARSEL! Eksplosjonsfare ved feilaktig skifte av batteri. Benytt samme batteritype eller en tilsvarende type anbefalt av apparatfabrikanten. Brukte batterier kasseres i henhold til fabrikantens instruksjoner.

RF 被曝に関する情報 (SAR)

このデバイスは、無線被曝についての政府の条件を満たしています。

このデバイスは、米国連邦通信委員会 (FCC) が定めたラジオ周波エネルギーの被曝制限値を超えないように設計および製造されています。

ワイヤレス機器の被曝基準は、SAR と呼ばれる測定単位を採用しています。FCC により設定された SAR の制限値は 1.6 W/kg です。

SAR テストはすべての周波域において、デバイスが認証された最大の電力量で電波を発生した状態で、FCC が認めた標準の操作位置で行われます。SAR は認証された最大電力レベルで決定されますが、デバイスを操作するときの実際の SAR レベルは最大値をはるかに下回ります。これはネットワークに達するのに必要とするパワーだけを使用するため、複数の電力レベルで作動するようにデバイスが設計されているためです。一般的に、ワイヤレス基地局のアンテナに近づくほど、電力出力量は少なくなります。



重要：身体装着の測定は、搭載されるエンハンス機能や FCC 条件などにより、デバイスのモデル毎に異なります。

デバイスおよび位置によって SAR レベルは変わりますが、すべて政府の条件を満たしています。

FCC より、このモデルの報告された SAR レベルがすべて FCC RF 被曝ガイドラインに基づいて測定されたことを示す、装置認可が授与されています。このモデルのデバイスの SAR 情報は、FCC と一緒にファイルに保管されています。このファイルは、下記の FCC ID で検索した後で、<http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid> の Display Grant セクションにあります。

身体装着操作については、金属を含まないアクセサリを使用し、ハンドセットを身体に密着させて使用するデバイスについての FCC RF 被曝ガイドラインに準拠していることがテストにより確認されています。他のアクセサリを使用すると、FCC RF 被曝ガイドラインに準拠しなくなる可能性があります。身体装着式のアクセサリを使用せず、デバイスを耳元に当てていない場合は、デバイスをオンにしたときにハンドセットを身体に密着させます。

認可能報 (SAR)

このデバイスは、健康保護を目的として、一般公衆の電磁場に対する被曝制限に関する EU の条件 (1999/519/EC) を満たしています。

この制限は、一般公衆を保護するための徹底推奨の一部です。これらの推奨は、科学研究の成果を基に独立した科学組織により開発され、確認されています。すべての人の安全を保証するために、年齢や健康状態に関係なく、制限には厳しい安全基準が定められています。

無線装置を市場に展開する前には、欧州法または制限に準拠しなければ CE 記号を付けることはできません。



モバイル機器について欧州議会が推奨する制限の測定単位は SAR (比吸収率) です。この SAR 制限は、10 g の身体組織を平均として 2.0 W/kg です。これは国際非電離放射線防護委員会 (ICNIRP) の条件を満たしています。最大 SAR 値は、モバイル機器の全周波域において最大出力レベルで計算されています。

身体装着操作については、金属を含まないアクセサリを使用し、身体から 1.5 cm 離して使用するハンドセットについてのヨーロッパ規格 EN 62311 および EN 62209-2 に含まれている、ICNIRP 被曝ガイドラインに準拠していることがテストにより確認されています。他のアクセサリを使用すると、ICNIRP 被曝ガイドラインに準拠しなくなる可能性があります。身体装着式のアクセサリを使用せず、デバイスを耳元に当てていない場合は、デバイスをオンにしたときにハンドセットを身体から 1.5 cm 以上離してください。

モバイル機器は異なる出力レベルで作動するため、使用中の実際の SAR レベルは最大値をはるかに下回ります。通常デバイスはネットワークに到達するのに必要な量だけを出力します。一般的に、基地局に近づくほど、モバイル機器の発信量は少なくなります。

モデル	CE 身体	FCC 身体
A501	0.453 W/kg	1.43 W/kg

認証マークとコンプライアンス

地域	認証とコンプライアンス
カナダ	IC
ヨーロッパ	 CE 06820, 
米国	FCC

デバイスの認証ログを見ることができます。**設定 > タブレット PC について > 法規 > 認証ロゴ**を開きます。

モデル	FCC ID	IC ID
A500	HZLTMDMA500	1754F-TMDMA500
A501	HLZTMDMA501A	1754F-TMDMA501A

カナダでの使用について

重要

IC 放射被曝宣言

この EUT は IC RSS-102 における一般住民 / 無制御被曝制限についての SAR に準拠しており、IEEE 1528 に規定される測定方式と手順に基づいてテストされています。この機器は送信アンテナを身体に密着させて装着および操作しなければなりません。

この機器とアンテナは、他のアンテナや通信機と隣り合わせて配置したり、操作したりすることはできません。



.....
注意：米国 / カナダで販売される製品では、国識別コード選択機能は無効になっています。
.....

Declaration of Conformity

We, Acer Incorporated,
of 8F., No. 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist, New Taipei City, 22181, Taiwan

Declare under sole responsibility that the product:

Model: A500

Description: Tablet Computer

To which this declaration relates, is in conformity with the following standards
and/or other normative documents:

- EN 300 328 V1.7.1
- EN 300 440-1 V1.6.1 ; EN300 440-2 V1.4.1
- EN 301 489-1 V1.8.1 ; EN 301489-3 V1.4.1 ; EN 301489-17 V2.1.1
- EN 55022:2006/A1:2007 Class B ; EN 55024:1998/A1:2001/A2:2003
- EN 60950-1: 2006+A11:2009
- EN 50332-2: 2003
- EN62311:2008; EN62209-2:2010

We hereby declare that the above named product is in conformance to all the essential requirements of the R&TTE Directive (99/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex [IV] of directive 1999/5/EC has been followed related to Articles:

- R&TTE Article 3.1 (a) Health and Safety
- R&TTE Article 3.1 (b) EMC
- R&TTE Article 3.2 Spectrum Usage

with the involvement of the following Notified Body:

CETECOM, Untertuerkheimer Str. 6 – 10 66117 Saarbruecken

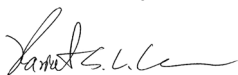
Identification mark: **0682** (Notified Body) CE

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

Acer Incorporated

8F., No. 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist, New Taipei City, 22181, Taiwan
(R.O.C.)

Authorized person:



Name: Harriot SL Lee

Declaration of Conformity

We, Acer Incorporated,
of 8F., No. 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist, New Taipei City, 22181, Taiwan

Declare under sole responsibility that the product:

Model: A501

Description: Tablet Computer

To which this declaration relates, is in conformity with the following standards
and/or other normative documents:

- EN 301 511 V9.0.2
- EN 301 908-1 V4.2.1 ; EN 301908-2 V4.2.1
- EN 300 328 V1.7.1
- EN 300 440-1 V1.6.1 ; EN300 440-2 V1.4.1
- EN 301 489-1 V1.8.1 ; EN 301489-3 V1.4.1 ; EN 301489-17 V2.1.1
- EN 55022:2006/A1:2007 Class B ; EN 55024:1998/A1:2001/A2:2003
- EN 60950-1: 2006+A11:2009
- EN 50332-2: 2003
- EN62311:2008; EN62209-2:2010

We hereby declare that the above named product is in conformance to all the essential requirements of the R&TTE Directive (99/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in Annex [IV] of directive 1999/5/EC has been followed related to Articles:

- R&TTE Article 3.1 (a) Health and Safety
- R&TTE Article 3.1 (b) EMC
- R&TTE Article 3.2 Spectrum Usage

with the involvement of the following Notified Body:

CETECOM, Untertuerkheimer Str. 6 – 10 66117 Saarbruecken


Identification mark: **0682** (Notified Body) **CE**

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

Acer Incorporated

8F., No. 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist, New Taipei City, 22181, Taiwan
(R.O.C.)

Authorized person:



Name: Harriot SL Lee